



Par la direction de :

ECOLE POLYTECHNIQUE UNIVERSITAIRE DE SAVOIE

Académie : Grenoble

A la demande de la CTI
Campagne 2022

A decorative graphic in the bottom left corner of the page, featuring several overlapping circles in various shades of green and yellow-green.

DONNÉES RECUEILLIES ET PUBLIÉES À LA DEMANDE DE LA COMMISSION DES TITRES D'INGÉNIEUR (CTI) EN CONFORMITÉ AVEC LES STANDARDS DE L'ESPACE EUROPÉEN DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR (EEES)

La CTI et les écoles d'ingénieurs qu'elle évalue se conforment aux standards européens adoptés par les ministres de l'enseignement supérieur de l'espace européen (Bergen, 2005 ; Erevan, 2015), *Standards and Guidelines for Quality Assurance in the European Higher Education Area (ESG)*. Parmi ces standards, il y a l'exigence - pour les écoles et établissements - de rendre publiques des informations sincères sur leur offre de formation.

Dans cette perspective, il est demandé à chaque école d'ingénieurs de renseigner, une fois par an et pour la 10ème année consécutive, les données de ce formulaire en vue de leur transmission à la CTI et de leur publication sur [le site Internet de la CTI](#) et de l'école.

Nous vous rappelons que ces données engagent la responsabilité de la Directrice/du Directeur de l'école et attirons votre attention sur l'importance de leur exactitude. Une charte prévue à cet effet est à valider par la Directrice/le Directeur de l'école en début de questionnaire.

Cette année, la date limite pour actualiser les informations est le 15 juin 2022 (portail ouvert jusqu'à 23h59).

Cas particulier des écoles ayant un audit en 2022 -2023 - datasheet

Les écoles concernées par le début de la campagne d'évaluation 2022-2023 doivent saisir les données certifiées dès l'ouverture du portail, au plus tard à la date de remise de leur dossier d'audit. En effet, certaines données certifiées constituent les « datasheet » de leur dossier d'audit, avec des informations sur plusieurs années dont 2022 (voir ci-dessous).

ANNÉES DE RÉFÉRENCE UTILISÉES DANS CETTE FICHE

- Mesures sur les diplômés : promotion diplômée dans l'année universitaire **2020 -2021**
- Mesures sur les « entrants » : rentrée de septembre de l'année universitaire **2021-2022**
- Mesures sur les inscrits : inscrits au titre de l'année universitaire **2021-2022**
- Mesures sur les données administratives (financières, personnels ...) : année civile **2021** ou année universitaire **2020-2021**

I. ÉCOLE QUI DÉLIVRE LE(S) DIPLÔME(S) D'INGÉNIEUR

I.1	Nom légal de l'école	Ecole polytechnique universitaire de Savoie
I.2	Nom de marque	Polytech Annecy-Chambéry
I.3	Nom / Sigle / Appellation	EPU Savoie
I.4	Date de création de l'école actuelle	05/07/2006
I.5	Nom(s) et date(s) de création(s) de(s) école(s) dont est issue l'école actuelle	École Supérieure d'ingénieurs de Chambéry (ESIGEC) créée en 1988 École Supérieure d'ingénieurs d'Annecy (ESIA) créée en 1993
I.6	Statut juridique	L713-9
I.7	Adresse du siège de l'école	5 chemin de Bellevue . 74940 ANNECY
I.8	Nom de l'établissement	Université Savoie Mont Blanc
I.9	Adresse du siège de l'établissement	27, rue Marcoz 73000 CHAMBERY
I.10	Nom du directeur / de la directrice	Monsieur Philippe BOLON
I.11	Numéro de téléphone pour obtenir des renseignements sur l'école	04 50 09 66 00
I.12	Adresse de messagerie pour demander des renseignements sur l'école	direction.polytech@univ-smb.fr
I.13	Site internet de l'école	http://www.polytech.univ-smb.fr
I.14	Ministère(s) de tutelle(s)	Enseignement supérieur
I.14.b	Communauté(s) d'appartenance (COMUEs, Etablissements Publics Expérimentaux (EPE) ou autres types de regroupements)	
I.14.c	Réseau(x) d'appartenance de l'école	Réseau POLYTECH
I.15	Ecole publique ou privée	Public

I.16.a	Nombre total d'apprenants inscrits dans une formation de niveau bac à bac +6 de l'école (prépas, cycle ingénieur, masters, mastères spécialisés, bachelors, doubles diplômes...), hors doctorat		Nombre total	Dont doubles diplômes au sein de la même école (ex : diplôme d'ingénieur et master)
		Hommes	893	
		Femmes	250	
		Total	1143	

I.16.b.1	Nombre total d'apprenants inscrits dans une formation conduisant au titre d'ingénieur et d'ingénieur de spécialisation	Nombre d'apprenants ingénieurs			Nombre d'apprenants ingénieurs de spécialisation			
		Formation initiale sous statut étudiant	Formation initiale sous statut d'apprenant	Formation continue	Formation initiale sous statut étudiant	Formation initiale sous statut d'apprenant	Formation continue	
		Hommes	529	99	26			
		Femmes	148	24	2			
		Total	677	123	28			

I.16.b.2 Nombre total d'apprenants en contrats de professionnalisation parmi ceux comptabilisés en I.16.b.1 **14**

I.16.b.3 Nombre de dossiers en cours de VAE parmi les apprenants comptabilisés en I.16.b.1

I.16.c	Nombre total d'apprenants inscrits en Bachelor en Sciences et Ingénierie (BSI)	Formation initiale sous statut étudiant	Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation continue
		Hommes		
Femmes				
Total				

Nombre d'enseignants statutaires sans mission de recherche (personnes physiques) intervenant dans le suivi des activités de formation en cycle ingénieur et dont :

- l'employeur principal est l'école ou l'Etablissement;
- et effectuant au moins le quart de leur service statutaire dans l'école.

I.17.a Les activités à prendre en compte correspondent aux **actes pédagogiques (face-à-face pédagogique¹**, encadrement de projets, coordination, ingénierie de formation...) au service des apprenants. Ne pas intégrer le temps de préparation des enseignements. (N.B : se référer aux heures données sur la maquette pour réaliser la(les) formation(s) d'ingénieur ou la fiche de service de l'enseignant.) **15**

I.17.b Nombre d'"équivalents temps plein" parmi les enseignants statutaires comptabilisés en 17.a. **12,8**

Nombre d'enseignants chercheurs **ayant une mission d'enseignement en cycle ingénieur** dont :

- l'employeur principal est l'école ou l'établissement
- et effectuant au moins un quart temps d'enseignant-chercheur selon la réglementation en vigueur dans leur établissement.

I.18.a Les activités à comptabiliser correspondent aux **actes pédagogiques (face-à-face pédagogique¹**, encadrement de projets, coordination, ingénierie de formation...) au service des apprenants. Ne pas intégrer le temps de préparation des enseignements. (N.B : se référer aux heures données sur la maquette pour réaliser la(les) formation(s) d'ingénieur ou la fiche de service de l'enseignant.) **76**

I.18.b Nombre d'"**équivalents temps plein**" dans l'enseignement et le suivi des activités de formation par des parmi les enseignants-chercheurs comptabilisés en 1.18.a. **75,6**

I.19	Nombre total d'intervenants extérieurs à l'école et provenant du monde socio-économique (hors recherche) qui ont une activité de pédagogie active au service des élèves en cycle ingénieur.	< à 8h	>= à 8h et < à 64h	>= à 64h
		20	65	9

I.20	Nombre total d' intervenants extérieurs dont l' activité principale est l'enseignement et qui ont une activité de pédagogie active au service des élèves en cycle ingénieur.	< à 8h	>= à 8h et < à 64h	>= à 64h
		1	4	

I.21	Nombre total d' intervenants extérieurs à l'école travaillant dans un organisme de recherche (non comptés en I.20) qui ont une activité de pédagogie active au service des service des élèves en cycle ingénieur.	< à 8h	>= à 8h et < à 64h	>= à 64h
		1	1	

I.22 Nombre de titulaires d'un doctorat parmi le corps enseignant (items I.17 à I.21) **70**

II. INFORMATIONS SUR LES FORMATIONS D'INGÉNIEUR ACCRÉDITÉES DE L'ÉCOLE

II.1. INFORMATIONS GÉNÉRALES

Rappel sur les années de référence

Mesures sur les apprenants : inscrits au titre de l'année universitaire 2021-2022

Mesures sur les données administratives : année civile 2021 ou année universitaire 2020-2021

II.1-D1 - Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité mécanique-matériaux

II.1-D1-1	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité mécanique-matériaux
		Autres
II.1-D1-2	Domaine de rattachement du diplôme	Mechanical Engineering & Materials Engineering
II.1-D1-3	Intitulé de ce diplôme en anglais	Engineering Master Degree in Mechanical and Materials Engineering
II.1-D1-4	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur (Mots clés)	Mécanique appliquée , Matériaux composites , Mécatronique , Modélisation , Conception , Commande système , Qualité , Fabrication , Industrialisation , Gestion de production
II.1-D1-5	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/35710/
II.1-D1-6	Accréditations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	

Formation initiale sous statut d'étudiant

II.1-D1-7	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'étudiant				
II.1-D1-8	Durée accréditation CTI	5 an(s)				
II.1-D1-9	Dernière rentrée universitaire accréditée	2025				
II.1-D1-10	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	5 chemin de Bellevue 74940 ANNECY				
II.1-D1-11.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	<table border="1"><tr><td>Nom du(des) test(s)</td><td>TOEC/Linguaskill</td></tr><tr><td>Niveau requis</td><td>B2 (TOEIC >= 785 ou Linguaskill >= 160)</td></tr></table>	Nom du(des) test(s)	TOEC/Linguaskill	Niveau requis	B2 (TOEIC >= 785 ou Linguaskill >= 160)
Nom du(des) test(s)	TOEC/Linguaskill					
Niveau requis	B2 (TOEIC >= 785 ou Linguaskill >= 160)					
II.1-D1-11.b	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère	92				
II.1-D1-12	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée					

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport	
II.1-D1-13.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par apprenant	1530	185	125	60	20
		Crédits ECTS attribués	112	15	10	5	2
II.1-D1-13.b	FISE : Contenus des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors alternance en dernière année). FISA : Nombre de semaines de missions en entreprise.	Nombre de semaines (35h00) par apprenant	32				
		Crédits ECTS attribués	36				
II.1-D1-14.a	Montant maximum annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)	601					
II.1-D1-14.b	Montant annuel non obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)						
II.1-D1-15	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui					

II.1-D1-16	Innovation pédagogique dans la formation (5 lignes maximum par champ)	<p>Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)</p> <p>Accès aux ressources pédagogiques pour l'ensemble des cours sur la plateforme d'enseignement à distance (moodle). Evaluation des stages par compétences via e-portfolio. Cours à distance sous Teams ou Zoom. Utilisation de la visioconférence dans certains projets ainsi que l'exploitation d'outils collaboratifs (cloud, documents partagés, outils de gestion de projets en ligne, ...). Utilisation de nombreux logiciels professionnels en TP ou en projets. Télémanipulation avec manipulation et/ou acquisition de mesures à distance (TP à distance).</p> <p>Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)</p> <p>Mise en place de l'enseignement hybride avec des cours inversés ; des capsules vidéo, des tests en lignes, utilisation régulière de boîtiers de votes pendant les cours, . Semaine franco-japonaise de mécatronique avec des enseignements en anglais par des professeurs japonais et français, ainsi que des industriels, projets d'innovation en équipe mixte FISE-FISA-Etudiants japonais (partenariat Waseda University, The University of Tokyo, Hyogo University).</p>
------------	---	---

Formation continue

II.1-D1-17	Voie et partenariat	Formation continue
II.1-D1-18	Durée accréditation CTI	5 an(s)
II.1-D1-19	Dernière rentrée universitaire accréditée	2025

II.1-D1-20 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation

II.1-D1-21.a Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme

Nom du(des) test(s)	TOEIC
Niveau requis	B1 TOEIC >= 600

II.1-D1-21.b Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère

II.1-D1-22.a Contenu de la formation hors périodes en entreprise

	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
Heures encadrées par apprenant	1530	185	125	60	20
Crédits ECTS attribués	112	15	10	5	2

II.1-D1-22.b FISE : Contenus des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors alternance en dernière année). FISA : Nombre de semaines de missions en entreprise.

Nombre de semaines (35h00) par apprenant	
Crédits ECTS attribués	

II.1-D1-23.a Montant **maximum** annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)

II.1-D1-23.b Montant annuel **non obligatoire** à la préparation du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)

II.1-D1-24 Formation labellisée EUR-ACE®

Oui

II.1-D1-25 Innovation pédagogique dans la formation (5 lignes maximum par champ)

Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)
Accès aux ressources pédagogiques pour l'ensemble des cours sur la plateforme d'enseignement à distance (moodle). Evaluation des stages par compétences via e-portfolio. Cours à distance sous Teams ou Zoom. Utilisation de la visioconférence dans certains projets ainsi que l'exploitation d'outils collaboratifs (cloud, documents partagés, outils de gestion de projets en ligne, ...). Utilisation de nombreux logiciels professionnels en TP ou en projets. Télémanipulation avec manipulation et/ou acquisition de mesures à distance (TP à distance).
Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)
Mise en place de l'enseignement hybride avec des cours inversés ; des capsules vidéo, des tests en lignes, utilisation régulière de boîtiers de votes pendant les cours, . Semaine franco-japonaise de mécatronique avec des enseignements en anglais par des professeurs japonais et français, ainsi que des industriels, projets d'innovation en équipe mixte FISE-FISA-Etudiants japonais (partenariat Waseda University, The University of Tokyo, Hyogo University).

II.1-D2 - Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité mécanique-productique

II.1-D2-1	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité mécanique-productique
		Autres
II.1-D2-2	Domaine de rattachement du diplôme	Mechanical Engineering
II.1-D2-3	Intitulé de ce diplôme en anglais	Engineering Master Degree in Mechanical and Industrial Engineering
II.1-D2-4	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur (Mots clés)	Mécanique , Mécatronique , Conception , Modélisation , Commande système , Qualité , Industrialisation , Fabrication , Gestion de production ,
II.1-D2-5	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/35780/
II.1-D2-6	Accréditations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	

Formation initiale sous statut d'apprenti (partenariat ITII des Deux-Savoies)

II.1-D2-7	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'apprenti (partenariat ITII des Deux-Savoies)				
II.1-D2-8	Durée accréditation CTI	5 an(s)				
II.1-D2-9	Dernière rentrée universitaire accréditée	2025				
II.1-D2-10	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	5 chemin de Bellevue 74940 ANNECY				
II.1-D2-11.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	<table border="1"> <tr> <td>Nom du(des) test(s)</td> <td>TOEIC/Linguaskill</td> </tr> <tr> <td>Niveau requis</td> <td>B2 (TOEIC >= 785 ou Linguaskill >= 160)</td> </tr> </table>	Nom du(des) test(s)	TOEIC/Linguaskill	Niveau requis	B2 (TOEIC >= 785 ou Linguaskill >= 160)
Nom du(des) test(s)	TOEIC/Linguaskill					
Niveau requis	B2 (TOEIC >= 785 ou Linguaskill >= 160)					
II.1-D2-11.b	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère					

II.1-D2-12.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise						
		Heures encadrées par apprenant	1190	389	186		
		Crédits ECTS attribués	74	23	11		

II.1-D2-12.b	FISE : Contenus des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors alternance en dernière année). FISA : Nombre de semaines de missions en entreprise.	Nombre de semaines (35h00) par apprenant	87
		Crédits ECTS attribués	72
II.1-D2-13.a	Montant maximum annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)		
II.1-D2-13.b	Montant annuel non obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)		
II.1-D2-14	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui	

II.1-D2-15	Innovation pédagogique dans la formation (5 lignes maximum par champ)	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)
		Accès aux ressources pédagogiques pour l'ensemble des cours sur la plateforme d'enseignement à distance (moodle). Cours à distance sous Teams ou Zoom. Utilisation de la visioconférence dans certains projets ainsi que l'exploitation d'outils collaboratifs (cloud, documents partagés, outils de gestion de projets en ligne, ...). Utilisation de nombreux logiciels professionnels en TP ou en projets. Télémanipulation avec manipulation et/ou acquisition de mesures à distance (TP à distance).
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)
		Mise en place de l'enseignement hybride avec des cours inversés ; des capsules vidéo, des tests en lignes, utilisation régulière de boîtiers de votes pendant les cours. Semaine franco-japonaise de mécatronique avec des enseignements en anglais par des professeurs japonais et français, ainsi que des industriels, projets d'innovation en équipe mixte FISE-FISA-Etudiants japonais (partenariat Waseda University, The University of Tokyo, Hyogo University)

Formation continue (partenariat ITII des Deux-Savoies)

II.1-D2-16	Voie et partenariat	Formation continue (partenariat ITII des Deux-Savoies)	
II.1-D2-17	Durée accréditation CTI	5 an(s)	
II.1-D2-18	Dernière rentrée universitaire accréditée	2025	
II.1-D2-19	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	5 chemin de Bellevue 74940 ANNECY	
II.1-D2-20.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC
		Niveau requis	B1 TOEIC >=600
II.1-D2-20.b	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère		

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1-D2-21.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par apprenant	1190	389	186	
		Crédits ECTS attribués	74	23	11	

II.1-D2-21.b	FISE : Contenus des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors alternance en dernière année). FISA : Nombre de semaines de missions en entreprise.	Nombre de semaines (35h00) par apprenant	87
		Crédits ECTS attribués	72

II.1-D2-22.a Montant **maximum** annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)

II.1-D2-22.b Montant annuel **non obligatoire** à la préparation du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)

II.1-D2-23 Formation labellisée EUR-ACE® **Oui**

II.1-D2-24	Innovation pédagogique dans la formation (5 lignes maximum par champ)	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)
		Accès aux ressources pédagogiques pour l'ensemble des cours sur la plateforme d'enseignement à distance (moodle). Cours à distance sous Teams ou Zoom. Utilisation de la visioconférence dans certains projets ainsi que l'exploitation d'outils collaboratifs (cloud, documents partagés, outils de gestion de projets en ligne, ...). Utilisation de nombreux logiciels professionnels en TP ou en projets. Télémanipulation avec manipulation et/ou acquisition de mesures à distance (TP à distance).
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)
		Mise en place de l'enseignement hybride avec des cours inversés ; des capsules vidéo, des tests en lignes, utilisation régulière de boitiers de votes pendant les cours. Semaine franco-japonaise de mécatronique avec des enseignements en anglais par des professeurs japonais et français, ainsi que des industriels, projets d'innovation en équipe mixte FISE-FISA-Etudiants japonais (partenariat Waseda University, The University of Tokyo, Hyogo University)

II.1-D3 - Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité informatique

II.1-D3-1 Intitulé exact du diplôme d'ingénieur **Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité informatique**

II.1-D3-2 Domaine de rattachement du diplôme

II.1-D3-3 Intitulé de ce diplôme en anglais

Engineering Master Degree in Computer science, Data, Usage

II.1-D3-4 Caractéristiques du diplôme d'ingénieur (**Mots clés**)

Apprentissage artificiel , Big data , Cloud computing , Cybersécurité , Economie et gouvernance de la donnée , Open data , Plateformes collaboratives , Règlementation RGPD , Réseaux et médias sociaux , Virtualisation

II.1-D3-5 Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation

<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/35994/>

II.1-D3-6 Accréditations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)

Formation initiale sous statut d'étudiant

II.1-D3-7 Voie et partenariat

Formation initiale sous statut d'étudiant

II.1-D3-8 Durée accréditation CTI

5 an(s)

II.1-D3-9 Dernière rentrée universitaire accréditée

2025

II.1-D3-10 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation

5 chemin de Bellevue
74940 ANNECY

II.1-D3-11.a Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme

Nom du(des) test(s)	TOEC/Linguaskill
Niveau requis	B2 (TOEIC >=785 ou Linguaskill >=160)

II.1-D3-11.b Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère

88

II.1-D3-12 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée

II.1-D3-13.a Contenu de la formation hors périodes en entreprise

	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
Heures encadrées par apprenant	1370	290	125	60	20
Crédits ECTS attribués	106	21	10	5	2

II.1-D3-13.b FISE : Contenus des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors alternance en dernière année). FISA : Nombre de semaines de missions en entreprise.

Nombre de semaines (35h00) par apprenant	32
Crédits ECTS attribués	36

II.1-D3-14.a	Montant maximum annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)	601
II.1-D3-14.b	Montant annuel non obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)	
II.1-D3-15	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui

II.1-D3-16	Innovation pédagogique dans la formation (5 lignes maximum par champ)	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)
		Accès aux ressources pédagogiques pour l'ensemble des cours sur la plateforme d'enseignement à distance (moodle). Evaluation des stages par compétences via e-porfolio. Cours à distance sous Teams ou Zoom. Utilisation de la visioconférence dans certains projets ainsi que l'exploitation d'outils collaboratifs (cloud, documents partagés, outils de gestion de projets en ligne, ...). Utilisation de nombreux logiciels professionnels en TP ou en projets. Télémanipulation avec manipulation et/ou acquisition de mesures à distance (TP à distance).
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)
		Mise en place de l'enseignement hybride avec des cours inversés ; des capsules vidéo, des tests en lignes, utilisation régulière de boitiers de votes pendant les cours. Apprentissage par projets

Formation continue

II.1-D3-17	Voie et partenariat	Formation continue
II.1-D3-18	Durée accréditation CTI	5 an(s)
II.1-D3-19	Dernière rentrée universitaire accréditée	2025
II.1-D3-20	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	

II.1-D3-21.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC
		Niveau requis	B1 TOEIC >= 600

II.1-D3-21.b Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport	
II.1-D3-22.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par apprenant	1370	290	125	60	20
		Crédits ECTS attribués	106	21	10	5	2

II.1-D3-22.b	FISE : Contenus des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors alternance en dernière année). FISA : Nombre de semaines de missions en entreprise.	Nombre de semaines (35h00) par apprenant	32
		Crédits ECTS attribués	36
II.1-D3-23.a	Montant maximum annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)		
II.1-D3-23.b	Montant annuel non obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)		
II.1-D3-24	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui	

II.1-D3-25	Innovation pédagogique dans la formation (5 lignes maximum par champ)	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)	Accès aux ressources pédagogiques pour l'ensemble des cours sur la plateforme d'enseignement à distance (moodle). Evaluation des stages par compétences via e-portfolio. Cours à distance sous Teams ou Zoom. Utilisation de la visioconférence dans certains projets ainsi que l'exploitation d'outils collaboratifs (cloud, documents partagés, outils de gestion de projets en ligne, ...). Utilisation de nombreux logiciels professionnels en TP ou en projets. Télémanipulation avec manipulation et/ou acquisition de mesures à distance (TP à distance).
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)	Mise en place de l'enseignement hybride avec des cours inversés ; des capsules vidéo, des tests en lignes, utilisation régulière de boitiers de votes pendant les cours. Apprentissage par projets

II.1-D4 - Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Bâtiment

II.1-D4-1	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Bâtiment
II.1-D4-2	Domaine de rattachement du diplôme	Construction Engineering
II.1-D4-3	Intitulé de ce diplôme en anglais	Engineering Master Degree in Sustainable Building Engineering
II.1-D4-4	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur (Mots clés)	Ingénierie du bâtiment , Mécanique des structures , Systèmes constructifs , Physique et Sciences environnementales du bâtiment , Techniques opératoires et gestion de la construction , Maquette numérique du bâtiment , Maîtrise de l'énergie , Energies renouvelables , Développement durable ,
II.1-D4-5	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/35472/
II.1-D4-6	Accréditations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	

Formation initiale sous statut d'étudiant

II.1-D4-7 Voie et partenariat **Formation initiale sous statut d'étudiant**

II.1-D4-8 Durée accréditation CTI **5 an(s)**

II.1-D4-9 Dernière rentrée universitaire accréditée **2025**

II.1-D4-10 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation

II.1-D4-11.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEC/Linguaskill
		Niveau requis	B2 (TOEIC >=785 ou Linguaskill >=160)

II.1-D4-11.b Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère **80**

II.1-D4-12 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée **1,67**

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport	
II.1-D4-13.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par apprenant	1480	220	125	60	20
		Crédits ECTS attribués	146	17	10	5	2

II.1-D4-13.b	FISE : Contenus des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors alternance en dernière année). FISA : Nombre de semaines de missions en entreprise.	Nombre de semaines (35h00) par apprenant	32
		Crédits ECTS attribués	36

II.1-D4-14.a Montant **maximum** annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros) **601**

II.1-D4-14.b Montant annuel **non obligatoire** à la préparation du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)

II.1-D4-15 Formation labellisée EUR-ACE® **Oui**

Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)

II.1-D4-16 Innovation pédagogique dans la formation
(5 lignes maximum par champ)

Accès aux ressources pédagogiques pour l'ensemble des cours sur la plateforme d'enseignement à distance (moodle). Evaluation des stages par compétences via e-portfolio. Cours à distance sous Teams ou Zoom. Utilisation de la visioconférence dans certains projets ainsi que l'exploitation d'outils collaboratifs (cloud, documents partagés, outils de gestion de projets en ligne, ...). Utilisation de nombreux logiciels professionnels en TP ou en projets. Télémanipulation avec manipulation et/ou acquisition de mesures à distance (TP à distance).

Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)

Mise en place de l'enseignement hybride avec des cours inversés ; des capsules vidéo, des tests en lignes, utilisation régulière de boitiers de votes pendant les cours. Apprentissage par projets.

Formation initiale sous statut d'apprenti (partenariat ITII des 2 Savoies)

II.1-D4-17 Voie et partenariat

Formation initiale sous statut d'apprenti (partenariat ITII des 2 Savoies)

II.1-D4-18 Durée accréditation CTI

3 an(s)

II.1-D4-19 Dernière rentrée universitaire accréditée

2023

II.1-D4-20 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation

II.1-D4-21.a Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme

Nom du(des) test(s)	TOEC/Linguaskill
Niveau requis	B2 (TOEIC >=785 ou Linguaskill >=160)

II.1-D4-21.b Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère

II.1-D4-22.a Contenu de la formation hors périodes en entreprise

	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
Heures encadrées par apprenant	1400	212	180		
Crédits ECTS attribués	156	13	11		

II.1-D4-22.b FISE : Contenus des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors alternance en dernière année). FISA : Nombre de semaines de missions en entreprise.

Nombre de semaines (35h00) par apprenant	87
Crédits ECTS attribués	72

II.1-D4-23.a Montant **maximum** annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)

II.1-D4-23.b Montant annuel **non obligatoire** à la préparation du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)

II.1-D4-24 Formation labellisée EUR-ACE® **Oui**

II.1-D4-25 Innovation pédagogique dans la formation (5 lignes maximum par champ)

Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)

Accès aux ressources pédagogiques pour l'ensemble des cours sur la plateforme d'enseignement à distance (moodle). Cours à distance sous Teams ou Zoom. Utilisation de la visioconférence dans certains projets ainsi que l'exploitation d'outils collaboratifs (cloud, documents partagés, outils de gestion de projets en ligne, ...). Utilisation de nombreux logiciels professionnels en TP ou en projets. Télémanipulation avec manipulation et/ou acquisition de mesures à distance (TP à distance).

Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)

Mise en place de l'enseignement hybride avec des cours inversés ; des capsules vidéo, des tests en lignes, utilisation régulière de boitiers de votes pendant les cours. Apprentissage par projets.

Formation continue (partenariat ITII des 2 Savoies)

II.1-D4-26 Voie et partenariat **Formation continue (partenariat ITII des 2 Savoies)**

II.1-D4-27 Durée accréditation CTI **3 an(s)**

II.1-D4-28 Dernière rentrée universitaire accréditée **2023**

II.1-D4-29 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation

II.1-D4-30.a Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme

Nom du(des) test(s)	TOEIC
Niveau requis	B1 TOEIC >= 600

II.1-D4-30.b Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère

II.1-D4-31.a Contenu de la formation hors périodes en entreprise

	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
Heures encadrées par apprenant	1400	212	180		
Crédits ECTS attribués	156	13	11		

II.1-D4-31.b	FISE : Contenus des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors alternance en dernière année). FISA : Nombre de semaines de missions en entreprise.	Nombre de semaines (35h00) par apprenant	87
		Crédits ECTS attribués	72
II.1-D4-32.a	Montant maximum annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)		
II.1-D4-32.b	Montant annuel non obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)		
II.1-D4-33	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui	

II.1-D4-34	Innovation pédagogique dans la formation (5 lignes maximum par champ)	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)
		Accès aux ressources pédagogiques pour l'ensemble des cours sur la plateforme d'enseignement à distance (moodle). Cours à distance sous Teams ou Zoom. Utilisation de la visioconférence dans certains projets ainsi que l'exploitation d'outils collaboratifs (cloud, documents partagés, outils de gestion de projets en ligne, ...). Utilisation de nombreux logiciels professionnels en TP ou en projets. Télémanipulation avec manipulation et/ou acquisition de mesures à distance (TP à distance).
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)
		Mise en place de l'enseignement hybride avec des cours inversés ; des capsules vidéo, des tests en lignes, utilisation régulière de boîtiers de votes pendant les cours. Apprentissage par projets.

II.1-D5 - Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Systèmes numériques - instrumentation

II.1-D5-1	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Systèmes numériques – instrumentation
II.1-D5-2	Domaine de rattachement du diplôme	Computer Engineering Autres Electrical Engineering
II.1-D5-3	Intitulé de ce diplôme en anglais	Engineering Master Degree in Electrical and Computer Science
II.1-D5-4	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur (Mots clés)	Systèmes numériques , Objets communicants , Instrumentation Intelligente , Systèmes embarqués , Traitement de l'information , Signal-image , Mesures , Automatique , Robotique de service , Surveillance de l'environnement
II.1-D5-5	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/35711/
II.1-D5-6	Accréditations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	

Formation initiale sous statut d'étudiant

II.1-D5-7 Voie et partenariat **Formation initiale sous statut d'étudiant**

II.1-D5-8 Durée accréditation CTI **5 an(s)**

II.1-D5-9 Dernière rentrée universitaire accréditée **2025**

II.1-D5-10 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation

II.1-D5-11.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEC/Linguaskill
		Niveau requis	B2 (TOEIC >=785 ou Linguaskill >=160)

II.1-D5-11.b Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère **90**

II.1-D5-12 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport	
II.1-D5-13.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par apprenant	1540	176	125	60	20
		Crédits ECTS attribués	112	15	10	5	2

II.1-D5-13.b	FISE : Contenus des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors alternance en dernière année). FISA : Nombre de semaines de missions en entreprise.	Nombre de semaines (35h00) par apprenant	32
		Crédits ECTS attribués	36

II.1-D5-14.a Montant **maximum** annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros) **601**

II.1-D5-14.b Montant annuel **non obligatoire** à la préparation du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)

II.1-D5-15 Formation labellisée EUR-ACE® **Oui**

Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)

II.1-D5-16 Innovation pédagogique dans la formation
(5 lignes maximum par champ)

Accès aux ressources pédagogiques pour l'ensemble des cours sur la plateforme d'enseignement à distance (moodle). Evaluation des stages par compétences via e-portfolio. Cours à distance sous Teams ou Zoom. Utilisation de la visioconférence dans certains projets ainsi que l'exploitation d'outils collaboratifs (cloud, documents partagés, outils de gestion de projets en ligne, ...). Utilisation de nombreux logiciels professionnels en TP ou en projets. Télémanipulation avec manipulation et/ou acquisition de mesures à distance (TP à distance).

Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)

Mise en place de l'enseignement hybride avec des cours inversés ; des capsules vidéo, des tests en lignes, utilisation régulière de boîtiers de votes pendant les cours. Apprentissage par projets.

Formation continue

II.1-D5-17 Voie et partenariat **Formation continue**

II.1-D5-18 Durée accréditation CTI **5 an(s)**

II.1-D5-19 Dernière rentrée universitaire accréditée **2025**

II.1-D5-20 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation

II.1-D5-21.a Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme

Nom du(des) test(s)	TOEIC
Niveau requis	B1 TOEIC >= 600

II.1-D5-21.b Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère

II.1-D5-22.a Contenu de la formation hors périodes en entreprise

	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
Heures encadrées par apprenant	1540	176	125	60	20
Crédits ECTS attribués	112	15	10	5	2

II.1-D5-22.b FISE : Contenus des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors alternance en dernière année). FISA : Nombre de semaines de missions en entreprise.

Nombre de semaines (35h00) par apprenant	32
Crédits ECTS attribués	36

II.1-D5-23.a	Montant maximum annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)	
II.1-D5-23.b	Montant annuel non obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)	
II.1-D5-24	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui
II.1-D5-25	Innovation pédagogique dans la formation (5 lignes maximum par champ)	<p>Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)</p> <p>Accès aux ressources pédagogiques pour l'ensemble des cours sur la plateforme d'enseignement à distance (moodle). Evaluation des stages par compétences via e-portfolio. Cours à distance sous Teams ou Zoom. Utilisation de la visioconférence dans certains projets ainsi que l'exploitation d'outils collaboratifs (cloud, documents partagés, outils de gestion de projets en ligne, ...). Utilisation de nombreux logiciels professionnels en TP ou en projets. Télémanipulation avec manipulation et/ou acquisition de mesures à distance (TP à distance).</p> <p>Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)</p> <p>Mise en place de l'enseignement hybride avec des cours inversés ; des capsules vidéo, des tests en lignes, utilisation régulière de boitiers de votes pendant les cours. Apprentissage par projets.</p>

II.1-D6 - Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Écologie industrielle

II.1-D6-1	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Écologie industrielle
II.1-D6-2	Domaine de rattachement du diplôme	Environmental Engineering
II.1-D6-3	Intitulé de ce diplôme en anglais	Industrial Ecology
II.1-D6-4	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur (Mots clés)	Energie , Déchets , Génie des procédés , Environnement , Economie circulaire , Recyclage , Valorisation , Gestion des flux , Réseaux de chaleur , Développement durable
II.1-D6-5	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/35470/
II.1-D6-6	Accréditations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	

Formation initiale sous statut d'étudiant

II.1-D6-7	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'étudiant
II.1-D6-8	Durée accréditation CTI	3 an(s)

II.1-D6-9	Dernière rentrée universitaire accréditée	2023																		
II.1-D6-10	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation																			
II.1-D6-11.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	<table border="1"> <tr> <td>Nom du(des) test(s)</td> <td>TOEC/Linguaskill</td> </tr> <tr> <td>Niveau requis</td> <td>B2 (TOEIC >=785 ou Linguaskill >=160)</td> </tr> </table>	Nom du(des) test(s)	TOEC/Linguaskill	Niveau requis	B2 (TOEIC >=785 ou Linguaskill >=160)														
Nom du(des) test(s)	TOEC/Linguaskill																			
Niveau requis	B2 (TOEIC >=785 ou Linguaskill >=160)																			
II.1-D6-11.b	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère	83																		
II.1-D6-12	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée	3,3																		
II.1-D6-13.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Formation Scient. et Tech.</th> <th>Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle</th> <th>Anglais</th> <th>Autre(s) Langue(s)</th> <th>Sport</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Heures encadrées par apprenant</td> <td>1330</td> <td>360</td> <td>126</td> <td>60</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Crédits ECTS attribués</td> <td>100</td> <td>27</td> <td>10</td> <td>5</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport	Heures encadrées par apprenant	1330	360	126	60	20	Crédits ECTS attribués	100	27	10	5	2
	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport															
Heures encadrées par apprenant	1330	360	126	60	20															
Crédits ECTS attribués	100	27	10	5	2															
II.1-D6-13.b	FISE : Contenus des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors alternance en dernière année). FISA : Nombre de semaines de missions en entreprise.	<table border="1"> <tr> <td>Nombre de semaines (35h00) par apprenant</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>Crédits ECTS attribués</td> <td>36</td> </tr> </table>	Nombre de semaines (35h00) par apprenant	32	Crédits ECTS attribués	36														
Nombre de semaines (35h00) par apprenant	32																			
Crédits ECTS attribués	36																			
II.1-D6-14.a	Montant maximum annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)	601																		
II.1-D6-14.b	Montant annuel non obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)																			
II.1-D6-15	Formation labellisée EUR-ACE®	Non																		

Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)

II.1-D6-16 Innovation pédagogique dans la formation
(5 lignes maximum par champ)

Accès aux ressources pédagogiques pour l'ensemble des cours sur la plateforme d'enseignement à distance (moodle). Evaluation des stages par compétences via e-portfolio. Cours à distance sous Teams ou Zoom. Utilisation de la visioconférence dans certains projets ainsi que l'exploitation d'outils collaboratifs (cloud, documents partagés, outils de gestion de projets en ligne, ...). Utilisation de nombreux logiciels professionnels en TP ou en projets. Télémanipulation avec manipulation et/ou acquisition de mesures à distance (TP à distance).

Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)

Mise en place de l'enseignement hybride avec des cours inversés ; des capsules vidéo, des tests en lignes, utilisation régulière de boîtiers de votes pendant les cours. Apprentissage par projets.

Formation continue

II.1-D6-17 Voie et partenariat **Formation continue**

II.1-D6-18 Durée accréditation CTI **3 an(s)**

II.1-D6-19 Dernière rentrée universitaire accréditée **2023**

II.1-D6-20 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation

II.1-D6-21.a Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme

Nom du(des) test(s)	TOEIC
Niveau requis	B1 TOEIC >=600

II.1-D6-21.b Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère

II.1-D6-22.a Contenu de la formation hors périodes en entreprise

	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
Heures encadrées par apprenant	1330	360	126	60	20
Crédits ECTS attribués	100	27	10	5	2

II.1-D6-22.b FISE : Contenus des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors alternance en dernière année). FISA : Nombre de semaines de missions en entreprise.

Nombre de semaines (35h00) par apprenant	32
Crédits ECTS attribués	36

II.1-D6-23.a	Montant maximum annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)	
II.1-D6-23.b	Montant annuel non obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)	
II.1-D6-24	Formation labellisée EUR-ACE®	Non
II.1-D6-25	Innovation pédagogique dans la formation (5 lignes maximum par champ)	<p>Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)</p> <p>Accès aux ressources pédagogiques pour l'ensemble des cours sur la plateforme d'enseignement à distance (moodle). Evaluation des stages par compétences via e-porfolio. Cours à distance sous Teams ou Zoom. Utilisation de la visioconférence dans certains projets ainsi que l'exploitation d'outils collaboratifs (cloud, documents partagés, outils de gestion de projets en ligne, ...). Utilisation de nombreux logiciels professionnels en TP ou en projets. Télémanipulation avec manipulation et/ou acquisition de mesures à distance (TP à distance).</p> <p>Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)</p> <p>Mise en place de l'enseignement hybride avec des cours inversés ; des capsules vidéo, des tests en lignes, utilisation régulière de boitiers de votes pendant les cours. Apprentissage par projets.</p>

II.2. NOMBRE DE DIPLÔMES D'INGÉNIEUR DÉLIVRÉS

II.2-D1 - Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité mécanique-matériaux

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité mécanique-matériaux - Formation initiale sous statut d'étudiant		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		Hommes	Femmes	Total	
II.2-D1-1	Statut étudiant	hors diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)	51	10	61
		en formation d'ingénieur de spécialisation (1)			
		Dont contrat de professionnalisation (2)			
		VAE (3)			
		Total	51	10	61
	Dont étrangers (4)				

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité mécanique-matériaux - Formation continue		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		Hommes	Femmes	Total	
II.2-D1-2	Stagiaire formation continue	hors diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)			
		en formation d'ingénieur de spécialisation (1)			
		VAE (3)			
		Total			
	Dont étrangers (4)				

II.2-D2 - Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité mécanique-productique

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité mécanique-productique - Formation initiale sous statut d'apprenti Partenariat ITII des Deux-Savoies		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		Hommes	Femmes	Total	
II.2-D2-1	Statut apprenti	hors diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)	28	2	30
		en formation d'ingénieur de spécialisation (1)			
	VAE (3)				
	Total		28	2	30
	Dont étrangers (4)				

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité mécanique-productique - Formation continue Partenariat ITII des Deux-Savoies		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		Hommes	Femmes	Total	
II.2-D2-2	Stagiaire formation continue	hors diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)	10		10
		en formation d'ingénieur de spécialisation (1)			
	VAE (3)				
	Total		10		10
	Dont étrangers (4)				

II.2-D3 - Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité informatique

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité informatique - Formation initiale sous statut d'étudiant		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		Hommes	Femmes	Total	
II.2-D3-1	Statut étudiant	hors diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)	18	1	19
		en formation d'ingénieur de spécialisation (1)			
		Dont contrat de professionnalisation (2)			
	VAE (3)				
	Total		18	1	19
Dont étrangers (4)		1		1	

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité informatique - Formation continue		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		Hommes	Femmes	Total
II.2-D3-2	Stagiaire formation continue	hors diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)		
		en formation d'ingénieur de spécialisation (1)		
	VAE (3)			
	Total			
	Dont étrangers (4)			

II.2-D4 - Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Bâtiment

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Bâtiment - Formation initiale sous statut d'étudiant		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		Hommes	Femmes	Total
II.2-D4-1	Statut étudiant	hors diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)		
		en formation d'ingénieur de spécialisation (1)		
		Dont contrat de professionnalisation (2)		
	VAE (3)			
	Total	60	33	93
Dont étrangers (4)	6	2	8	

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Bâtiment - Formation initiale sous statut d'apprenti Partenariat ITII des 2 Savoies		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		Hommes	Femmes	Total
II.2-D4-2	Statut apprenti	hors diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)		
		en formation d'ingénieur de spécialisation (1)		
	VAE (3)			
	Total			
Dont étrangers (4)				

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Bâtiment - Formation continue Partenariat ITII des 2 Savoies		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		Hommes	Femmes	Total
II.2-D4-3	Stagiaire formation continue	hors diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)		
		en formation d'ingénieur de spécialisation (1)		
	VAE (3)			
	Total			
	Dont étrangers (4)			

II.2-D5 - Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Systèmes numériques - instrumentation

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Systèmes numériques – instrumentation - Formation initiale sous statut d'étudiant		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		Hommes	Femmes	Total
II.2-D5-1	Statut étudiant	hors diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)		
		en formation d'ingénieur de spécialisation (1)		
		Dont contrat de professionnalisation (2)		
	VAE (3)			
	Total	23	2	25
	Dont étrangers (4)	4	1	5

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Systèmes numériques – instrumentation - Formation continue		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		Hommes	Femmes	Total
II.2-D5-2	Stagiaire formation continue	hors diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)		
		en formation d'ingénieur de spécialisation (1)		
	VAE (3)			
	Total			
	Dont étrangers (4)			

II.2-D6 - Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry,

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Ecologie industrielle - Formation initiale sous statut d'étudiant		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		Hommes	Femmes	Total
II.2-D6-1	Statut étudiant	hors diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)		
		en formation d'ingénieur de spécialisation (1)		
		Dont contrat de professionnalisation (2)		
		VAE (3)		
		Total		
		Dont étrangers (4)		

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Ecologie industrielle - Formation continue		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		Hommes	Femmes	Total
II.2-D6-2	Stagiaire formation continue	hors diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)		
		en formation d'ingénieur de spécialisation (1)		
		VAE (3)		
		Total		
	Dont étrangers (4)			

(1) Le diplôme d'ingénieur de spécialisation est obtenu à l'issue d'une formation post-diplôme d'ingénieur, positionnée à Bac+6 ou plus.

(2) Précision concernant les contrats de professionnalisation.

Les apprenants ayant démarré leur formation sous statut étudiant et qui effectuent leur cinquième année sous le régime de l'alternance en contrat de professionnalisation doivent toujours être comptabilisés parmi les apprenants sous statut étudiant.

(3) Validation des Acquis de l'Expérience.

(4) La notion d'étranger est celle liée à la nationalité (passeport). Les étrangers sont à renseigner dans la voie qui leur a permis d'obtenir le diplôme et dans cette colonne.

II.2.3 Le cas échéant, nombre d>IDPE

III. IMPLICATION DES PERSONNELS DE L'ÉCOLE DANS DES ACTIVITÉS DE RECHERCHE

Précisions relatives aux questions III.1, III.2, III.3 et III.5 :

On cherchera ici à mesurer le potentiel recherche de l'école qui est un élément important pour apprécier l'ancrage de l'école avec la recherche et le lien entre recherche et enseignement. C'est bien le périmètre de l'école en tant que tel qui est à prendre en compte et non celui des unités de recherche, souvent partagées, dans lesquelles celle-ci est partie prenante.

Rappel sur les années de référence

Mesures sur les doctorants : inscrits au titre de l'année universitaire 2021-2022

Mesures sur les données administratives : année civile 2021 ou année universitaire 2020-2021

III.1	Nombre total d'enseignants chercheurs et de chercheurs permanents dépendant de l'école et en activité au sens de l'évaluation de la recherche par le Hcéres.	64
III.2	Nombre d'HDR parmi les chercheurs et enseignants-chercheurs répertoriés dans l'item III.1.	31
III.3	Nombre de doctorants encadrés par les chercheurs ou enseignants chercheurs de l'école	50
III.4	Nombre de doctorants en cotutelle avec un établissement étranger	11
III.5	Nombre de thèses de doctorat effectuées sous la responsabilité d'un personnel de l'école soutenues lors de la dernière année civile	13
III.6	Nombre d'unités de recherche évaluées par le Hcéres dans lesquels les personnels enseignant chercheur ou chercheur de l'école sont inscrits	7
III.7	Liens vers les rapports d'évaluation du Hcéres de ces unités de recherche	https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/listic-laboratoire-dinformatique-systemes-traitement-de-linformation-0 https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/locie-laboratoire-doptimisation-de-la-conception-et-ingenierie-de-0 https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/symme-laboratoire-systemes-et-materiaux-pour-la-mecatronique-0 https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/irege-institut-de-recherche-en-gestion-et-economie-0 https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/lapp-laboratoire-dannecy-de-physique-des-particules https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/edytem-environnements-dynamiques-et-territoires-de-la-montagne https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/timc-imag-techniques-de-lingenierie-medicale-et-de-la-complexite-0

IV. DONNÉES CONCERNANT LE RECRUTEMENT EN FORMATION D'INGÉNIEUR [DERNIÈRE PROMOTION RECRUTÉE], TOUTES SPÉCIALITÉS ET VOIES CONFONDUES

Rappel sur les années de référence

Mesures sur les « primo-entrants dans l'école » et sur les recrutements : rentrée de septembre de l'année universitaire 2021-2022

Observatoire des flux : inscrits au titre de l'année universitaire 2020-2021

Ces données ne concernent que des apprenants en cursus diplômant, pas les étudiants en échange.

Origines des apprenants (pour les écoles en 3 ans et les écoles en 5 ans)

L'origine académique identifie la formation dans laquelle les apprenants étaient inscrits l'année qui a précédé leur recrutement. Les intitulés bac à BTS identifient les apprenants qui étaient dans une structure de formation française (y compris les lycées français à l'étranger).

Les apprenants qui étaient inscrits dans une structure de formation étrangère sont à inscrire dans la colonne adéquate. Ne comptabiliser que les apprenants qui ont été formellement sélectionnés par l'école pour obtenir un de ses diplômes d'ingénieurs et non ceux qui sont inscrits dans un autre établissement « préparatoire » type CPGE ou licence renforcée.

Rubrique à compléter pour les écoles en 5 ans

Pour les écoles en 5 ans : nouveaux inscrits en **première et deuxième années d'études supérieures uniquement**

Ces apprenants n'étaient pas présents dans l'école¹ l'année précédente.

Il est normal que la grande majorité des apprenants renseignés ici se retrouvent dans la colonne bac.

Origine académique des apprenants primo-entrants en première année d'études supérieures dans l'école	Bac	CPGE (y compris ATS)	Autres classes préparatoires	DUT	BTS	L1, L2, voire L3	Autre	Structure de formation étrangère			total
								niveau bac	Classe préparatoire (type CPGE)	Autre	
IV.1.a Nombre d'intégrés	Hommes										
	Femmes										
	Total										

Origine académique des apprenants primo-entrants en deuxième année d'études supérieures dans l'école	CPGE (y compris ATS)	Autres classes préparatoires	DUT	BTS	L1, L2, voire L3	Autre	Structure de formation étrangère			total
							niveau bac+1	Classe préparatoire (type CPGE)	Autre	
Nombre d'intégrés	Hommes									
	Femmes									
	Total									

On tient compte ici des nouveaux inscrits en cycle ingénieur **à partir de la troisième année d'études supérieures** (les admis en 2ème année du cycle ingénieur inclus).
Ces apprenants n'étaient pas présents dans **l'école** l'année précédente.

IV.1.b	Origine académique de tous les primo-entrants en cycle ingénieur dans l'école	CPGE (y compris ATS)	Classes ou cycles préparatoires écoles (ex : FGL, INSA, Peip)	Autres classes préparatoires	DUT	BTS	L1, L2, voire L3	M1	M2	Autre	Structure de formation étrangère		total
			Classe préparatoire (type CPGE)	niveau bac+2	niveau bac+3 ou plus								
Nombre d'intégrés	Hommes	47	77	73	14	8				1	2	2	224
	Femmes	10	25	19	3	3					3		63
	Total	57	102	92	17	11				1	5	2	287

La nationalité identifie l'apprenant au sens de son passeport et non au sens du pays dans lequel il a fait ses études. Les binationaux sont considérés comme français.

IV.2	Nationalité (pays délivrant le passeport)	France	Pays d'Europe (hors France)	Canada / États-Unis	Autres pays d'Amérique	Pays d'Asie y compris Moyen Orient	Pays d'Afrique	Océanie	total
		Hommes	214	1		1			8
Femmes	57	1		1			4		63
Total	271	2		2			12		287

Recrutement au niveau bac pour les écoles proposant un cursus en 5 ans uniquement

Mentions de baccalauréat		TB	B	AB	Passable ou sans mention
IV.3.a	Hommes				
	Femmes				
	Total				

Recrutement sur concours ou dispositif spécifique (structures de formation françaises et étrangères)
Indiquer ici les concours de niveau bac.

Nombre de places offertes

Nombre d'entrés provenant de ce concours ou du dispositif

IV.3.b			

Total d'entrés provenant de ce concours ou du dispositif

Recrutement sur concours CPGE (structures de formation françaises et étrangères)

IV.4

Nom du concours ou d'un dispositif spécifique	Nombre de places offertes	Nombre d'entrés provenant de ce concours ou du dispositif
Concours Polytech CPGE MP/PC/PSI= Inter	32	32
Concours Polytech PT	13	8
Concours Polytech ATS	6	7
Concours Polytech TSI	7	9
Concours Polytech BCPST	4	1
Total d'entrés provenant de ce concours ou du dispositif		57

Autres recrutements

IV.5

Nom	Nombre de candidats	Nombre d'entrés
Classes ou cycles préparatoires	1898	102
DUT	3217	92
BTS	114	17
L2	926	11
L3		
M1	3	
Cursus étrangers, hors classes préparatoires	49	7
Autres, précisez :		
Bachelor	1	1

Rappel : on comptabilise ici les apprenants en formation diplômante (hors VAE) de l'année 2020-2021. Les étudiants en échange ne sont pas à prendre en compte.

On cherche ici à mesurer l'évolution des taux de réussite au fil du cursus.

	Taux de réussite	% de réussite	% de redoublants	% de démissions et d'exclusions
IV.6.a	Taux de réussite en fin de 1 ^{re} année (écoles en 5 ans uniquement)			
IV.6.b	Taux de réussite en fin de 2 ^e année (écoles en 5 ans uniquement)			
IV.6.c	Taux de réussite en fin de 3 ^e année (écoles en 3 ans et écoles en 5 ans)	85,19	9,39	5,42
IV.6.d	Taux de réussite en fin de 4 ^e année (écoles en 3 ans et écoles en 5 ans)	93,43	5,13	1,44
IV.6.e	Taux de réussite en fin de 5 ^e année (écoles en 3 ans et écoles en 5 ans) Se référer aux précisions ci-après.	95,94	3,77	0,34
IV.6.f	Taux de réussite en fin de 6 ^e année (ingénieurs de spécialisation).			
IV.7	Durée moyenne pour obtenir son diplôme d'ingénieur pour les élèves recrutés au bac (ne concerne que les écoles qui recrutent au bac)			
IV.8	Durée moyenne pour obtenir son diplôme d'ingénieur pour les élèves recrutés à bac+2		3,24	
IV.9	Pourcentage d'apprenants ayant suivi l'intégralité du cycle ingénieur mais n'ayant pas validé l'ensemble des conditions d'obtention du diplôme 3 ans après leur sortie. On regarde parmi les diplômables de la promo N combien n'ont pas obtenu leur diplôme l'année N+3.		2,7	

Se référer aux précisions ci-après.

Précisions relatives aux questions IV.6.e et IV.7 à IV.9 :

En IV.6.e, ne tenir compte que de l'obtention des 60 crédits ECTS prévus, ne pas intégrer les ajournements pour motif d'exigence complémentaire (niveau certifié de langue, mobilité internationale,...) qui sont comptabilisés en IV.7 à IV.9.

Le calcul de la durée moyenne pour obtenir son diplôme s'effectue sur les élèves de la dernière promotion diplômée ayant suivi l'intégralité du cursus (respectivement 5 ou 3 ans). Celui-ci comprend la réalisation de tous les stages, de la césure éventuelle, des mobilités et les allongements de scolarité, y compris pour l'obtention du niveau certifié en langue. Pour les écoles en 5 ans, lorsqu'il y a des réaffectations significatives à l'issue de la classe préparatoire intégrée (classes préparatoires en réseau), ne répondre que sur le cycle ingénieur.

Ex : si 80% des diplômés ont été recrutés au niveau bac il y a 5 ans, 15% il y a 6 ans et 5% il y a 7 ans (exemple : deux redoublements ou un redoublement et une année de césure, ou une année de césure et une année de prolongation de double diplôme à l'étranger), la durée moyenne des études est de $0,8*5+0,15*6+0,05*7$ soit 5,25 ans.

V. OUVERTURE SOCIALE

Certaines données concernant la diversité se trouvent dans les tableaux précédents.

Rappel sur les années de référence

Mesures sur les boursiers et sur les apprenants en situation de handicap : rentrée de septembre de l'année universitaire 2021-2022

Mesures sur le soutien aux élèves ingénieurs et la place des valeurs sociales dans la formation: année civile 2021 ou année universitaire 2020-2021

Boursiers

V.1 Nombre d'élèves ingénieurs nouvellement recrutés qui bénéficient d'une bourse nationale française sur critères sociaux quel qu'en soit le taux **67**

V.2 Nombre total d'élèves ingénieurs nouvellement recrutés qui bénéficient d'une bourse (hors bourse nationale française sur critères sociaux)

V.3 Nombre total d'élèves officiers ou fonctionnaires

Handicap (pour les écoles en 5 ans, les données à renseigner ici doivent uniquement se porter sur les apprenants du cycle ingénieur)

	Hommes	Femmes	Total
V.4 Nombre total d'apprenants en situation de handicap en formation ingénieur dans l'école	1		1

Soutien aux élèves

V.5 Existe-t-il un accompagnement spécifique pour aider des élèves en difficulté ?	Soutien dans la formation Oui	Soutien psychologique Oui	Autres dispositifs d'accompagnement Non Si oui, précisez :
--	---	-------------------------------------	---

Place des valeurs sociétales dans la formation

		Dans un module obligatoire Oui/Non		Dans un module optionnel Oui/Non	
		Si "Oui", cochez la case	Nombre d'heures dédiées	Si "Oui", cochez la case	Nombre d'heures dédiées
V.6	Enseignement ou projet encadré lié à l'éthique	Oui		Non	
V.7	Enseignement ou projet encadré "santé et sécurité au travail"	Oui		Non	
V.8	Enseignement ou projet encadré "développement durable"	Oui		Oui	30
V.9	Si l'école est labellisée dans le secteur du Développement Durable (Label DD&RS, Eco-campus ...), indiquer l'intitulé de ce label :				
V.10	Nombre total de sportifs de haut niveau, d'artistes ou autre profil de mérite ayant un emploi du temps aménagé (le cas échéant)	14			

VI. INNOVATION - VALORISATION

Rappel sur les années de référence

Mesures sur les données administratives : année civile 2021 ou année universitaire 2020-2021

N.B : Uniquement pour les apprenants ingénieurs.

VI.1.a	Il existe un enseignement spécifique pour tous les élèves sur la création d'activité et le management de l'innovation dans l'école	Oui
VI.1.b	Il existe un enseignement spécifique pour tous les élèves sur la création d'activité et le management de l'innovation en partenariat avec l'école	Non
VI.2.a	Il existe un incubateur dans l'école	Non
VI.2.b	Il existe un incubateur en partenariat avec l'école	Oui
VI.3	Nombre d'ingénieurs diplômés au cours des 3 dernières années ayant créé une entreprise	11
VI.4	L'école est en lien avec un PEPITE	Oui
VI.5	Nombre d'étudiants bénéficiaires du statut d'étudiant – entrepreneur	6

VII. RELATIONS AVEC LES ENTREPRISES

Rappel sur les années de référence

Mesures sur les données administratives : année civile 2021 ou année universitaire 2020-2021

VII.1	Nombre de représentants sociaux - professionnels délibératifs au conseil d'administration de l'école / nombre total de membres délibératifs au conseil	19 / 40
VII.2	Nombre d'heures payées par l'école (toutes spécialités confondues) sur l'année pour le cycle ingénieur, assurées par les professionnels de l'entreprise (hors recherche)	2672
VII.3	Temps moyen en heures passées par un élève Ingénieur dans des projets proposés par des entreprises	114
VII.4	Chiffre d'affaires de la formation continue intra et inter entreprises (euros)	

VIII. L'INTERNATIONALISATION DES FORMATIONS D'INGÉNIEUR

Rappel sur les années de référence

Mesures sur les diplômés : promotion diplômée dans l'année universitaire 2020-2021

Mesures sur les données administratives : année civile 2021 ou année universitaire 2020-2021

VIII-D1 - Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité mécanique-matériaux

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité mécanique-matériaux : Formation initiale sous statut d'étudiant

MOBILITÉ SORTANTE

Nombre de diplômés de la dernière promotion ayant vécu une expérience à l'étranger dans le cadre de leur formation

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académiques au cours de leur scolarité

VIII-D1-1.a	Durée cumulée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes		23	1
	Femmes		8	1
	Total		31	2

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger

VIII-D1-1.b	Durée cumulée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	> à 6 mois
	Hommes	2	2	
	Femmes		1	1
	Total	2	3	1

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion c'est-à-dire initialement recrutés par l'école et ayant également obtenu le diplôme d'une autre institution à l'étranger (les diplômés de l'école provenant d'une institution partenaire sont à comptabiliser parmi les étrangers ayant obtenu le diplôme de l'école en section II).

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
-------------------------------------	--------	--------	-------

Europe (hors France)			
----------------------	--	--	--

Canada / États-Unis		1	1
---------------------	--	---	---

VIII-D1-2.a	Autres pays d'Amérique		
-------------	------------------------	--	--

Asie y compris Moyen-Orient			
--------------------------------	--	--	--

Afrique			
---------	--	--	--

Océanie			
---------	--	--	--

Répartition des durées de mobilité des doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion

VIII-D1-2.b	Durée	Moins de deux semestres	Moins de quatre semestres	Quatre semestres ou plus (en continu ou non)
-------------	-------	-------------------------	---------------------------	---

Hommes			1	
--------	--	--	---	--

Femmes				
--------	--	--	--	--

Total			1	
-------	--	--	---	--

Synthèse de la mobilité sortante

VIII-D1-3.a	Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation	60,7
-------------	---	------

VIII-D1-3.b	Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés en VIII.3.a	6,1
-------------	--	-----

MOBILITÉ ENTRANTE

Elèves étrangers en échange académique en provenance de l'étranger 2020/2021

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
-------	---------------------	------------	--

VIII-D1-4	Hommes		
-----------	--------	--	--

Femmes		1	
--------	--	---	--

Total		1	
-------	--	---	--

Doubles diplômés ingénieurs entrants de la dernière promotion 2020/2021

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
Europe (hors France)			
Canada / États-Unis			
VIII-D1-5 Autres pays d'Amérique			
Asie y compris Moyen-Orient			
Afrique			
Océanie			

ENSEIGNEMENT OU PROJET ENCADRÉ LIÉ AU CONTEXTE MULTICULTUREL DANS LA FORMATION

Dans un module obligatoire Oui/Non		Dans un module optionnel Oui/Non		
VIII-D1-6	Si la réponse est OUI, merci de cocher la case	Nombre d'heures dédiées	Si la réponse est OUI, merci de cocher la case	Nombre d'heures dédiées
	Oui	120	Oui	55

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité mécanique-matériaux : Formation continue

MOBILITÉ SORTANTE

Nombre de diplômés de la dernière promotion ayant vécu une expérience à l'étranger dans le cadre de leur formation

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académiques au cours de leur scolarité

VIII-D1-7.a	Durée cumulée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger

VIII-D1-7.b	Durée cumulée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	> à 6 mois
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion c'est-à-dire initialement recrutés par l'école et ayant également obtenu le diplôme d'une autre institution à l'étranger (les diplômés de l'école provenant d'une institution partenaire sont à comptabiliser parmi les étrangers ayant obtenu le diplôme de l'école en section II).

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
-------------------------------------	--------	--------	-------

Europe (hors France)			
----------------------	--	--	--

Canada / États-Unis			
---------------------	--	--	--

VIII-D1-8.a	Autres pays d'Amérique			
-------------	------------------------	--	--	--

Asie y compris Moyen-Orient			
--------------------------------	--	--	--

Afrique			
---------	--	--	--

Océanie			
---------	--	--	--

Répartition des durées de mobilité des doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion

VIII-D1-8.b	Durée	Moins de deux semestres	Moins de quatre semestres	Quatre semestres ou plus (en continu ou non)
-------------	-------	-------------------------	---------------------------	---

Hommes				
--------	--	--	--	--

Femmes				
--------	--	--	--	--

Total				
-------	--	--	--	--

Synthèse de la mobilité sortante

VIII-D1-9.a	Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation
-------------	---

VIII-D1-9.b	Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés en VIII.3.a
-------------	--

MOBILITÉ ENTRANTE

Elèves étrangers en échange académique en provenance de l'étranger 2020/2021

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
-------	---------------------	------------	--

VIII-D1-10	Hommes			
------------	--------	--	--	--

Femmes				
--------	--	--	--	--

Total				
-------	--	--	--	--

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
Europe (hors France)			
Canada / États-Unis			
VIII-D1-11 Autres pays d'Amérique			
Asie y compris Moyen-Orient			
Afrique			
Océanie			

ENSEIGNEMENT OU PROJET ENCADRÉ LIÉ AU CONTEXTE MULTICULTUREL DANS LA FORMATION

Dans un module obligatoire Oui/Non

Dans un module optionnel Oui/Non

VIII-D1-12	Si la réponse est OUI, merci de cocher la case	Nombre d'heures dédiées	Si la réponse est OUI, merci de cocher la case	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

VIII-D2 - Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité mécanique-productique

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité mécanique-productique : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat ITII des Deux-Savoies

MOBILITÉ SORTANTE

Nombre de diplômés de la dernière promotion ayant vécu une expérience à l'étranger dans le cadre de leur formation

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académiques au cours de leur scolarité

VIII-D2-1.a	Durée cumulée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger

VIII-D2-1.b	Durée cumulée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	> à 6 mois
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion c'est-à-dire initialement recrutés par l'école et ayant également obtenu le diplôme d'une autre institution à l'étranger (les diplômés de l'école provenant d'une institution partenaire sont à comptabiliser parmi les étrangers ayant obtenu le diplôme de l'école en section II).

	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Europe (hors France)			
	Canada / États-Unis			
VIII-D2-2.a	Autres pays d'Amérique			
	Asie y compris Moyen-Orient			
	Afrique			
	Océanie			

Répartition des durées de mobilité des doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion

VIII-D2-2.b	Durée	Moins de deux semestres	Moins de quatre semestres	Quatre semestres ou plus (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Synthèse de la mobilité sortante

VIII-D2-3.a Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation

VIII-D2-3.b Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés en VIII.3.a

MOBILITÉ ENTRANTE**Elèves étrangers en échange académique en provenance de l'étranger 2020/2021**

	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII-D2-4	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Doubles diplômés ingénieurs entrants de la dernière promotion 2020/2021

	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII-D2-5	Europe (hors France)			
	Canada / États-Unis			
	Autres pays d'Amérique			
	Asie y compris Moyen-Orient			
	Afrique			
	Océanie			

ENSEIGNEMENT OU PROJET ENCADRÉ LIÉ AU CONTEXTE MULTICULTUREL DANS LA FORMATION

	Dans un module obligatoire Oui/Non	Dans un module optionnel Oui/Non
VIII-D2-6	Si la réponse est OUI, merci de cocher la case	Si la réponse est OUI, merci de cocher la case
	Nombre d'heures dédiées	Nombre d'heures dédiées
	Non	Oui 45

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité mécanique-productique : Formation continue

Partenariat ITII des Deux-Savoies

MOBILITÉ SORTANTE

Nombre de diplômés de la dernière promotion ayant vécu une expérience à l'étranger dans le cadre de leur formation

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académiques au cours de leur scolarité

VIII-D2-7.a	Durée cumulée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger

VIII-D2-7.b	Durée cumulée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	> à 6 mois
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion c'est-à-dire initialement recrutés par l'école et ayant également obtenu le diplôme d'une autre institution à l'étranger (les diplômés de l'école provenant d'une institution partenaire sont à comptabiliser parmi les étrangers ayant obtenu le diplôme de l'école en section II).

	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Europe (hors France)			
	Canada / États-Unis			
VIII-D2-8.a	Autres pays d'Amérique			
	Asie y compris Moyen-Orient			
	Afrique			
	Océanie			

Répartition des durées de mobilité des doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion

VIII-D2-8.b	Durée	Moins de deux semestres	Moins de quatre semestres	Quatre semestres ou plus (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Synthèse de la mobilité sortante

VIII-D2-9.a Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation

VIII-D2-9.b Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés en VIII.3.a

MOBILITÉ ENTRANTE

Elèves étrangers en échange académique en provenance de l'étranger 2020/2021

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII-D2-10 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs entrants de la dernière promotion 2020/2021

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII-D2-11 Europe (hors France)			
Canada / États-Unis			
Autres pays d'Amérique			
Asie y compris Moyen-Orient			
Afrique			
Océanie			

ENSEIGNEMENT OU PROJET ENCADRÉ LIÉ AU CONTEXTE MULTICULTUREL DANS LA FORMATION

	Dans un module obligatoire Oui/Non	Dans un module optionnel Oui/Non
VIII-D2-12	Si la réponse est OUI, merci de cocher la case	Si la réponse est OUI, merci de cocher la case
	Nombre d'heures dédiées	Nombre d'heures dédiées
	Non	Oui 45

VIII-D3 - Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité informatique

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité informatique : Formation initiale sous statut d'étudiant

MOBILITÉ SORTANTE

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académiques au cours de leur scolarité

VIII-D3-1.a	Durée cumulée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes		8	
	Femmes			
	Total		8	

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger

VIII-D3-1.b	Durée cumulée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	> à 6 mois
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Double diplômés ingénieurs sortants

Double diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion c'est-à-dire initialement recrutés par l'école et ayant également obtenu le diplôme d'une autre institution à l'étranger (les diplômés de l'école provenant d'une institution partenaire sont à comptabiliser parmi les étrangers ayant obtenu le diplôme de l'école en section II).

	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Europe (hors France)			
	Canada / États-Unis			
VIII-D3-2.a	Autres pays d'Amérique			
	Asie y compris Moyen-Orient			
	Afrique			
	Océanie			

Répartition des durées de mobilité des double diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion

VIII-D3-2.b	Durée	Moins de deux semestres	Moins de quatre semestres	Quatre semestres ou plus (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Synthèse de la mobilité sortante

VIII-D3-3.a	Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation	26,3
VIII-D3-3.b	Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés en VIII.3.a	5

MOBILITÉ ENTRANTE

Elèves étrangers en échange académique en provenance de l'étranger 2020/2021

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII-D3-4 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs entrants de la dernière promotion 2020/2021

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII-D3-5 Europe (hors France)			
Canada / États-Unis			
Autres pays d'Amérique			
Asie y compris Moyen-Orient			
Afrique			
Océanie			

ENSEIGNEMENT OU PROJET ENCADRÉ LIÉ AU CONTEXTE MULTICULTUREL DANS LA FORMATION

	Dans un module obligatoire Oui/Non	Dans un module optionnel Oui/Non
VIII-D3-6	Si la réponse est OUI, merci de cocher la case	Si la réponse est OUI, merci de cocher la case
	Nombre d'heures dédiées	Nombre d'heures dédiées
	Oui	Oui
	240	15

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité informatique : Formation continue

MOBILITÉ SORTANTE

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académiques au cours de leur scolarité

VIII-D3-7.a	Durée cumulée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger

VIII-D3-7.b	Durée cumulée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	> à 6 mois
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion c'est-à-dire initialement recrutés par l'école et ayant également obtenu le diplôme d'une autre institution à l'étranger (les diplômés de l'école provenant d'une institution partenaire sont à comptabiliser parmi les étrangers ayant obtenu le diplôme de l'école en section II).

	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII-D3-8.a	Europe (hors France)			
	Canada / États-Unis			
	Autres pays d'Amérique			
	Asie y compris Moyen-Orient			
	Afrique			
	Océanie			

Répartition des durées de mobilité des doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion

VIII-D3-8.b	Durée	Moins de deux semestres	Moins de quatre semestres	Quatre semestres ou plus (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Synthèse de la mobilité sortante

VIII-D3-9.a Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation

VIII-D3-9.b Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés en VIII.3.a

MOBILITÉ ENTRANTE

Elèves étrangers en échange académique en provenance de l'étranger 2020/2021

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII-D3-10 Hommes			
Femmes			
Total			

Double diplômés ingénieurs entrants de la dernière promotion 2020/2021

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII-D3-11 Europe (hors France)			
Canada / États-Unis			
Autres pays d'Amérique			
Asie y compris Moyen-Orient			
Afrique			
Océanie			

ENSEIGNEMENT OU PROJET ENCADRÉ LIÉ AU CONTEXTE MULTICULTUREL DANS LA FORMATION

Dans un module obligatoire Oui/Non

Dans un module optionnel Oui/Non

VIII-D3-12	Si la réponse est OUI, merci de cocher la case	Nombre d'heures dédiées	Si la réponse est OUI, merci de cocher la case	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

VIII-D4 - Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Bâtiment

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Bâtiment : Formation initiale sous statut d'étudiant

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académiques au cours de leur scolarité

VIII-D4-1.a	Durée cumulée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes		17	
	Femmes		13	
	Total		30	

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger

VIII-D4-1.b	Durée cumulée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	> à 6 mois
	Hommes	8		
	Femmes	4	1	
	Total	12	1	

Double diplômés ingénieurs sortants

Double diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion c'est-à-dire initialement recrutés par l'école et ayant également obtenu le diplôme d'une autre institution à l'étranger (les diplômés de l'école provenant d'une institution partenaire sont à comptabiliser parmi les étrangers ayant obtenu le diplôme de l'école en section II).

	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Europe (hors France)			
	Canada / États-Unis			
VIII-D4-2.a	Autres pays d'Amérique			
	Asie y compris Moyen-Orient			
	Afrique			
	Océanie			

Répartition des durées de mobilité des double diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion

VIII-D4-2.b	Durée	Moins de deux semestres	Moins de quatre semestres	Quatre semestres ou plus (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Synthèse de la mobilité sortante

VIII-D4-3.a	Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation	57,5
VIII-D4-3.b	Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés en VIII.3.a	4,6

MOBILITÉ ENTRANTE

Elèves étrangers en échange académique en provenance de l'étranger 2020/2021

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII-D4-4 Hommes		2	
Femmes			
Total		2	

Doubles diplômés ingénieurs entrants de la dernière promotion 2020/2021

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
Europe (hors France)			
Canada / États-Unis			
VIII-D4-5 Autres pays d'Amérique			
Asie y compris Moyen-Orient			
Afrique	4	2	6
Océanie			

ENSEIGNEMENT OU PROJET ENCADRÉ LIÉ AU CONTEXTE MULTICULTUREL DANS LA FORMATION

	Dans un module obligatoire Oui/Non	Dans un module optionnel Oui/Non
VIII-D4-6	Si la réponse est OUI, merci de cocher la case	Si la réponse est OUI, merci de cocher la case
	Nombre d'heures dédiées	Nombre d'heures dédiées
	Oui 41	Oui 15

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Bâtiment : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat ITII des 2 Savoies

MOBILITÉ SORTANTE

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académiques au cours de leur scolarité

VIII-D4-7.a	Durée cumulée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger

VIII-D4-7.b	Durée cumulée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	> à 6 mois
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion c'est-à-dire initialement recrutés par l'école et ayant également obtenu le diplôme d'une autre institution à l'étranger (les diplômés de l'école provenant d'une institution partenaire sont à comptabiliser parmi les étrangers ayant obtenu le diplôme de l'école en section II).

	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Europe (hors France)			
	Canada / États-Unis			
VIII-D4-8.a	Autres pays d'Amérique			
	Asie y compris Moyen-Orient			
	Afrique			
	Océanie			

Répartition des durées de mobilité des doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion

VIII-D4-8.b	Durée	Moins de deux semestres	Moins de quatre semestres	Quatre semestres ou plus (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Synthèse de la mobilité sortante

VIII-D4-9.a Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation

VIII-D4-9.b Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés en VIII.3.a

MOBILITÉ ENTRANTE

Elèves étrangers en échange académique en provenance de l'étranger 2020/2021

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII-D4-10 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs entrants de la dernière promotion 2020/2021

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII-D4-11 Europe (hors France)			
Canada / États-Unis			
Autres pays d'Amérique			
Asie y compris Moyen-Orient			
Afrique			
Océanie			

ENSEIGNEMENT OU PROJET ENCADRÉ LIÉ AU CONTEXTE MULTICULTUREL DANS LA FORMATION

Dans un module obligatoire Oui/Non

Dans un module optionnel Oui/Non

VIII-D4-12	Si la réponse est OUI, merci de cocher la case	Nombre d'heures dédiées	Si la réponse est OUI, merci de cocher la case	Nombre d'heures dédiées
	Non		Oui	15

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Bâtiment : Formation continue

Partenariat ITII des 2 Savoies

MOBILITÉ SORTANTE

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académiques au cours de leur scolarité

VIII-D4-13.a	Durée cumulée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger

VIII-D4-13.b	Durée cumulée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	> à 6 mois
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion c'est-à-dire initialement recrutés par l'école et ayant également obtenu le diplôme d'une autre institution à l'étranger (les diplômés de l'école provenant d'une institution partenaire sont à comptabiliser parmi les étrangers ayant obtenu le diplôme de l'école en section II).

	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Europe (hors France)			
	Canada / États-Unis			
VIII-D4-14.a	Autres pays d'Amérique			
	Asie y compris Moyen-Orient			
	Afrique			
	Océanie			

Répartition des durées de mobilité des doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion

VIII-D4-14.b	Durée	Moins de deux semestres	Moins de quatre semestres	Quatre semestres ou plus (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Synthèse de la mobilité sortante

VIII-D4-15.a	Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation
VIII-D4-15.b	Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés en VIII.3.a

MOBILITÉ ENTRANTE

Elèves étrangers en échange académique en provenance de l'étranger 2020/2021

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII-D4-16 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs entrants de la dernière promotion 2020/2021

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
Europe (hors France)			
Canada / États-Unis			
VIII-D4-17 Autres pays d'Amérique			
Asie y compris Moyen-Orient			
Afrique			
Océanie			

ENSEIGNEMENT OU PROJET ENCADRÉ LIÉ AU CONTEXTE MULTICULTUREL DANS LA FORMATION

	Dans un module obligatoire Oui/Non	Dans un module optionnel Oui/Non
VIII-D4-18	Si la réponse est OUI, merci de cocher la case	Si la réponse est OUI, merci de cocher la case
	Nombre d'heures dédiées	Nombre d'heures dédiées
	Non	Oui
		15

VIII-D5 - Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Systèmes numériques - instrumentation

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Systèmes numériques – instrumentation : Formation initiale sous statut d'étudiant

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académiques au cours de leur scolarité

VIII-D5-1.a	Durée cumulée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes		2	
	Femmes		1	
	Total		3	

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger

VIII-D5-1.b	Durée cumulée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	> à 6 mois
	Hommes	1		
	Femmes			
	Total	1		

Double diplômés ingénieurs sortants

Double diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion c'est-à-dire initialement recrutés par l'école et ayant également obtenu le diplôme d'une autre institution à l'étranger (les diplômés de l'école provenant d'une institution partenaire sont à comptabiliser parmi les étrangers ayant obtenu le diplôme de l'école en section II).

	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Europe (hors France)			
	Canada / États-Unis			
VIII-D5-2.a	Autres pays d'Amérique			
	Asie y compris Moyen-Orient			
	Afrique			
	Océanie			

Répartition des durées de mobilité des double diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion

VIII-D5-2.b	Durée	Moins de deux semestres	Moins de quatre semestres	Quatre semestres ou plus (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Synthèse de la mobilité sortante

VIII-D5-3.a	Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation	18,1
VIII-D5-3.b	Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés en VIII.3.a	4,5

MOBILITÉ ENTRANTE

Elèves étrangers en échange académique en provenance de l'étranger 2020/2021

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII-D5-4 Hommes			
Femmes			
Total			

Double diplômés ingénieurs entrants de la dernière promotion 2020/2021

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII-D5-5 Europe (hors France)			
Canada / États-Unis			
Autres pays d'Amérique			
Asie y compris Moyen-Orient			
Afrique			
Océanie			

ENSEIGNEMENT OU PROJET ENCADRÉ LIÉ AU CONTEXTE MULTICULTUREL DANS LA FORMATION

	Dans un module obligatoire Oui/Non	Dans un module optionnel Oui/Non
VIII-D5-6	Si la réponse est OUI, merci de cocher la case	Si la réponse est OUI, merci de cocher la case
	Nombre d'heures dédiées	Nombre d'heures dédiées
	Oui	Oui
	36	15

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Systèmes numériques – instrumentation : Formation continue

MOBILITÉ SORTANTE

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académiques au cours de leur scolarité

VIII-D5-7.a	Durée cumulée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger

VIII-D5-7.b	Durée cumulée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	> à 6 mois
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion c'est-à-dire initialement recrutés par l'école et ayant également obtenu le diplôme d'une autre institution à l'étranger (les diplômés de l'école provenant d'une institution partenaire sont à comptabiliser parmi les étrangers ayant obtenu le diplôme de l'école en section II).

	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Europe (hors France)			
	Canada / États-Unis			
VIII-D5-8.a	Autres pays d'Amérique			
	Asie y compris Moyen-Orient			
	Afrique			
	Océanie			

Répartition des durées de mobilité des doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion

VIII-D5-8.b	Durée	Moins de deux semestres	Moins de quatre semestres	Quatre semestres ou plus (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Synthèse de la mobilité sortante

VIII-D5-9.a Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation

VIII-D5-9.b Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés en VIII.3.a

MOBILITÉ ENTRANTE

Elèves étrangers en échange académique en provenance de l'étranger 2020/2021

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII-D5-10 Hommes			
Femmes			
Total			

Double diplômés ingénieurs entrants de la dernière promotion 2020/2021

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
Europe (hors France)			
Canada / États-Unis			
VIII-D5-11 Autres pays d'Amérique			
Asie y compris Moyen-Orient			
Afrique			
Océanie			

ENSEIGNEMENT OU PROJET ENCADRÉ LIÉ AU CONTEXTE MULTICULTUREL DANS LA FORMATION

Dans un module obligatoire Oui/Non

Dans un module optionnel Oui/Non

VIII-D5-12	Si la réponse est OUI, merci de cocher la case	Nombre d'heures dédiées	Si la réponse est OUI, merci de cocher la case	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

VIII-D6 - Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Écologie industrielle

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Écologie industrielle : Formation initiale sous statut d'étudiant

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académiques au cours de leur scolarité

VIII-D6-1.a	Durée cumulée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger

VIII-D6-1.b	Durée cumulée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	> à 6 mois
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Double diplômés ingénieurs sortants

Double diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion c'est-à-dire initialement recrutés par l'école et ayant également obtenu le diplôme d'une autre institution à l'étranger (les diplômés de l'école provenant d'une institution partenaire sont à comptabiliser parmi les étrangers ayant obtenu le diplôme de l'école en section II).

	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Europe (hors France)			
	Canada / États-Unis			
VIII-D6-2.a	Autres pays d'Amérique			
	Asie y compris Moyen-Orient			
	Afrique			
	Océanie			

Répartition des durées de mobilité des double diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion

VIII-D6-2.b	Durée	Moins de deux semestres	Moins de quatre semestres	Quatre semestres ou plus (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Synthèse de la mobilité sortante

VIII-D6-3.a Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation

VIII-D6-3.b Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés en VIII.3.a

MOBILITÉ ENTRANTE

Elèves étrangers en échange académique en provenance de l'étranger 2020/2021

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII-D6-4 Hommes			
Femmes			
Total			

Double diplômés ingénieurs entrants de la dernière promotion 2020/2021

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII-D6-5 Europe (hors France)			
Canada / États-Unis			
Autres pays d'Amérique			
Asie y compris Moyen-Orient			
Afrique			
Océanie			

ENSEIGNEMENT OU PROJET ENCADRÉ LIÉ AU CONTEXTE MULTICULTUREL DANS LA FORMATION

	Dans un module obligatoire Oui/Non	Dans un module optionnel Oui/Non
VIII-D6-6	Si la réponse est OUI, merci de cocher la case	Si la réponse est OUI, merci de cocher la case
	Nombre d'heures dédiées	Nombre d'heures dédiées
	Non	Oui
		15

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Écologie industrielle : Formation continue

MOBILITÉ SORTANTE

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académiques au cours de leur scolarité

VIII-D6-7.a	Durée cumulée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger

VIII-D6-7.b	Durée cumulée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	> à 6 mois
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion c'est-à-dire initialement recrutés par l'école et ayant également obtenu le diplôme d'une autre institution à l'étranger (les diplômés de l'école provenant d'une institution partenaire sont à comptabiliser parmi les étrangers ayant obtenu le diplôme de l'école en section II).

	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII-D6-8.a	Europe (hors France)			
	Canada / États-Unis			
	Autres pays d'Amérique			
	Asie y compris Moyen-Orient			
	Afrique			
	Océanie			

Répartition des durées de mobilité des doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion

VIII-D6-8.b	Durée	Moins de deux semestres	Moins de quatre semestres	Quatre semestres ou plus (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Synthèse de la mobilité sortante

VIII-D6-9.a Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation

VIII-D6-9.b Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés en VIII.3.a

MOBILITÉ ENTRANTE

Elèves étrangers en échange académique en provenance de l'étranger 2020/2021

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII-D6-10 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs entrants de la dernière promotion 2020/2021

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII-D6-11 Europe (hors France)			
Canada / États-Unis			
Autres pays d'Amérique			
Asie y compris Moyen-Orient			
Afrique			
Océanie			

ENSEIGNEMENT OU PROJET ENCADRÉ LIÉ AU CONTEXTE MULTICULTUREL DANS LA FORMATION

Dans un module obligatoire Oui/Non

Dans un module optionnel Oui/Non

VIII-D6-12	Si la réponse est OUI, merci de cocher la case	Nombre d'heures dédiées	Si la réponse est OUI, merci de cocher la case	Nombre d'heures dédiées
	Non		Oui	

Les thèses sont des emplois en CDD : il convient donc de comptabiliser tous les thésards parmi les diplômés ayant trouvé un emploi.

Il faut également comptabiliser les VIE.

Le salaire demandé est le salaire médian : salaire tel que la moitié des salariés de la population considérée gagne moins et l'autre moitié gagne plus. Il se différencie du salaire moyen qui est la moyenne de l'ensemble des salaires de la population considérée. La méthode de calcul d'une médiane est précisée en note de bas de page. Les informations demandées sur les nombres de diplômés sont des nombres absolus. Ils pourront être transformés en pourcentages pour la communication externe.

Rappel sur les années de référence

Mesures sur les diplômés de la dernière promotion : promotion diplômée dans l'année universitaire 2020-2021

Mesures sur les diplômés de l'avant dernière promotion : promotion diplômée dans l'année universitaire 2019-2020

IX-D1 - Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité mécanique-matériaux

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité mécanique-matériaux : Formation initiale sous statut d'étudiant

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête					
IX-D1-1	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses et VIE)	30	52				
IX-D1-2	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	19	23				
IX-D1-3	Nombre de diplômés en recherche d'emploi six mois après l'obtention du diplôme	7	52				
IX-D1-4	Nombre de diplômés embauchés avec un statut de cadre (en France ou sous contrat français, hors thèses)						
		H	F	Total		H	F
		20	1	21	Nb. rep.	25	3
IX-D1-5	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)						
		H	F	Total		H	F
		13		13	Nb. rep.	22	2
IX-D1-6	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	4	26				

Salaire annuel brut **médian**¹ en France, sans compter les diplômés en thèse (euros). La méthode de calcul d'une médiane est précisée en bas de page.

Ce chiffre sera vérifié lors des audits. Toutefois, la CTI se réserve le droit de demander des compléments d'informations en dehors des périodes d'audit si les valeurs renseignées semblent éloignées d'un salaire brut médian constaté pour un ingénieur diplômé du secteur concerné.

IX-D1-7

	H	F	Total		H	F
Avec prime	35026		35026	Nb. rep.	16	
Sans prime	32727		32727	Nb. rep.	16	

IX-D1-8

Nombre de diplômés qui font une thèse **2**

52

IX-D1-9

Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros) **29672**

2

IX-D1-10

Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses) **9**

52

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX-D1-11	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses et VIE) 33	46
IX-D1-12	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois 23	33
IX-D1-13	Nombre de diplômés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français) 25	33
IX-D1-14	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France 29	31
IX-D1-15	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger 2	31
IX-D1-16	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses et VIE (euros) 33429	20
IX-D1-17	Nombre de diplômés qui font une thèse 1	46
IX-D1-18	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros) 27272	1
IX-D1-19	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses) 5	46

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

		Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête					
IX-D1-20	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses et VIE)							
IX-D1-21	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois							
IX-D1-22	Nombre de diplômés en recherche d'emploi six mois après l'obtention du diplôme							
IX-D1-23	Nombre de diplômés embauchés avec un statut de cadre (en France ou sous contrat français, hors thèses)		H	F	Total		H	F
		Nombre				Nb. rep.		
IX-D1-24	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		H	F	Total		H	F
		Nombre				Nb. rep.		
IX-D1-25	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)							
IX-D1-26	Salaire annuel brut médian ¹ en France, sans compter les diplômés en thèse (euros). La méthode de calcul d'une médiane est précisée en bas de page. Ce chiffre sera vérifié lors des audits. Toutefois, la CTI se réserve le droit de demander des compléments d'informations en dehors des périodes d'audit si les valeurs renseignées semblent éloignées d'un salaire brut médian constaté pour un ingénieur diplômé du secteur concerné.		H	F	Total		H	F
		Avec prime				Nb. rep.		
		Sans prime				Nb. rep.		
IX-D1-27	Nombre de diplômés qui font une thèse							
IX-D1-28	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)							
IX-D1-29	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)							

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX-D1-30	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses et VIE)	
IX-D1-31	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX-D1-32	Nombre de diplômés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	
IX-D1-33	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	
IX-D1-34	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	
IX-D1-35	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses et VIE (euros)	
IX-D1-36	Nombre de diplômés qui font une thèse	
IX-D1-37	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)	
IX-D1-38	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	

IX-D2 - Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité mécanique-productique

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité mécanique-productique : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat ITII des Deux-Savoies

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX-D2-1	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses et VIE) 18	21
IX-D2-2	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois 14	17
IX-D2-3	Nombre de diplômés en recherche d'emploi six mois après l'obtention du diplôme 2	21

IX-D2-4	Nombre de diplômés embauchés avec un statut de cadre (en France ou sous contrat français, hors thèses)		H	F	Total		H	F
		Nombre	13	1	14	Nb. rep.	15	2
IX-D2-5	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		H	F	Total		H	F
		Nombre	15	2	17	Nb. rep.	16	2
IX-D2-6	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	18						
IX-D2-7	<p>Salaire annuel brut médian¹ en France, sans compter les diplômés en thèse (euros). La méthode de calcul d'une médiane est précisée en bas de page.</p> <p>Ce chiffre sera vérifié lors des audits. Toutefois, la CTI se réserve le droit de demander des compléments d'informations en dehors des périodes d'audit si les valeurs renseignées semblent éloignées d'un salaire brut médian constaté pour un ingénieur diplômé du secteur concerné.</p>		H	F	Total		H	F
		Avec prime	37075	35086	37095	Nb. rep.	11	2
		Sans prime	36623	34286	35844	Nb. rep.	11	2
IX-D2-8	Nombre de diplômés qui font une thèse	21						
IX-D2-9	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)							
IX-D2-10	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	21						

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête	
IX-D2-11	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses et VIE)	9	10
IX-D2-12	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	5	9
IX-D2-13	Nombre de diplômés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	9	9
IX-D2-14	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	8	9
IX-D2-15	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	1	9

IX-D2-16	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses et VIE (euros)	38500	4
IX-D2-17	Nombre de diplômés qui font une thèse		10
IX-D2-18	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)		
IX-D2-19	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		10

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité mécanique-productique : Formation continue

Partenariat ITII des Deux-Savoies

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête																			
IX-D2-20	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses et VIE)	6	6																		
IX-D2-21	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois																				
IX-D2-22	Nombre de diplômés en recherche d'emploi six mois après l'obtention du diplôme		6																		
IX-D2-23	Nombre de diplômés embauchés avec un statut de cadre (en France ou sous contrat français, hors thèses)	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H</th> <th>F</th> <th>Total</th> <th></th> <th>H</th> <th>F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nombre</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Nb. rep.</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							H	F	Total		H	F	Nombre				Nb. rep.		
			H	F	Total		H	F													
Nombre				Nb. rep.																	
IX-D2-24	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H</th> <th>F</th> <th>Total</th> <th></th> <th>H</th> <th>F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nombre</td> <td>5</td> <td></td> <td>5</td> <td>Nb. rep.</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							H	F	Total		H	F	Nombre	5		5	Nb. rep.	5	
			H	F	Total		H	F													
Nombre	5		5	Nb. rep.	5																
IX-D2-25	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	1	6																		

Salaire annuel brut **médian**¹ en France, sans compter les diplômés en thèse (euros). La méthode de calcul d'une médiane est précisée en bas de page.

Ce chiffre sera vérifié lors des audits. Toutefois, la CTI se réserve le droit de demander des compléments d'informations en dehors des périodes d'audit si les valeurs renseignées semblent éloignées d'un salaire brut médian constaté pour un ingénieur diplômé du secteur concerné.

IX-D2-26

	H	F	Total		H	F
Avec prime	48154		48154	Nb. rep.	4	
Sans prime	46753		46753	Nb. rep.	4	

IX-D2-27 Nombre de diplômés qui font une thèse

6

IX-D2-28 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)

IX-D2-29 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

6

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX-D2-30 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses et VIE)	5	6
IX-D2-31 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	5	5
IX-D2-32 Nombre de diplômés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	5	5
IX-D2-33 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	5	5
IX-D2-34 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger		5
IX-D2-35 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses et VIE (euros)	50000	4
IX-D2-36 Nombre de diplômés qui font une thèse		6
IX-D2-37 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)		
IX-D2-38 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	1	6

IX-D3 - Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry,

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

		Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête					
IX-D3-1	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses et VIE)	12	16					
IX-D3-2	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	11	11					
IX-D3-3	Nombre de diplômés en recherche d'emploi six mois après l'obtention du diplôme	1	16					
IX-D3-4	Nombre de diplômés embauchés avec un statut de cadre (en France ou sous contrat français, hors thèses)							
		H	F	Total		H	F	
		Nombre	10		10	Nb. rep.	12	
IX-D3-5	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)							
		H	F	Total		H	F	
		Nombre	9		9	Nb. rep.	10	
IX-D3-6	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	2	11					
IX-D3-7	Salaire annuel brut médian ¹ en France, sans compter les diplômés en thèse (euros). La méthode de calcul d'une médiane est précisée en bas de page. Ce chiffre sera vérifié lors des audits. Toutefois, la CTI se réserve le droit de demander des compléments d'informations en dehors des périodes d'audit si les valeurs renseignées semblent éloignées d'un salaire brut médian constaté pour un ingénieur diplômé du secteur concerné.							
		H	F	Total		H	F	
		Avec prime	34425		34425	Nb. rep.	9	
		Sans prime	33818		33818	Nb. rep.	9	
IX-D3-8	Nombre de diplômés qui font une thèse		16					
IX-D3-9	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)							

IX-D3-10	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	3	16
----------	--	---	----

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête	
IX-D3-11	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses et VIE)	23	27
IX-D3-12	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	14	23
IX-D3-13	Nombre de diplômés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	22	23
IX-D3-14	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	20	22
IX-D3-15	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	2	22
IX-D3-16	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses et VIE (euros)	33000	16
IX-D3-17	Nombre de diplômés qui font une thèse		27
IX-D3-18	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)		
IX-D3-19	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	2	27

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité informatique : Formation continue

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête						
IX-D3-20	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses et VIE)							
IX-D3-21	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois							
IX-D3-22	Nombre de diplômés en recherche d'emploi six mois après l'obtention du diplôme							
IX-D3-23	Nombre de diplômés embauchés avec un statut de cadre (en France ou sous contrat français, hors thèses)		H	F	Total		H	F
		Nombre				Nb. rep.		

IX-D3-24	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	H	F	Total		H	F
		Nombre				Nb. rep.	

IX-D3-25 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)

IX-D3-26 Salaire annuel brut **médian**¹ en France, sans compter les diplômés en thèse (euros). La méthode de calcul d'une médiane est précisée en bas de page.

Ce chiffre sera vérifié lors des audits. Toutefois, la CTI se réserve le droit de demander des compléments d'informations en dehors des périodes d'audit si les valeurs renseignées semblent éloignées d'un salaire brut médian constaté pour un ingénieur diplômé du secteur concerné.

	H	F	Total		H	F
Avec prime				Nb. rep.		
Sans prime				Nb. rep.		

IX-D3-27 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX-D3-28 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)

IX-D3-29 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX-D3-30	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses et VIE)	
IX-D3-31	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX-D3-32	Nombre de diplômés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	
IX-D3-33	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	
IX-D3-34	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	
IX-D3-35	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses et VIE (euros)	
IX-D3-36	Nombre de diplômés qui font une thèse	

IX-D3-37 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)

IX-D3-38 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

IX-D4 - Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Bâtiment

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Bâtiment : Formation initiale sous statut d'étudiant

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

		Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête					
IX-D4-1	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses et VIE)	68	80					
IX-D4-2	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	47	54					
IX-D4-3	Nombre de diplômés en recherche d'emploi six mois après l'obtention du diplôme	3	80					
IX-D4-4	Nombre de diplômés embauchés avec un statut de cadre (en France ou sous contrat français, hors thèses)		H	F	Total		H	F
		Nombre	29	18	47	Nb. rep.	40	23
IX-D4-5	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		H	F	Total		H	F
		Nombre	33	13	46	Nb. rep.	39	20
IX-D4-6	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	3	59					

Salaire annuel brut **médian**¹ en France, sans compter les diplômés en thèse (euros). La méthode de calcul d'une médiane est précisée en bas de page.

Ce chiffre sera vérifié lors des audits. Toutefois, la CTI se réserve le droit de demander des compléments d'informations en dehors des périodes d'audit si les valeurs renseignées semblent éloignées d'un salaire brut médian constaté pour un ingénieur diplômé du secteur concerné.

IX-D4-7

	H	F	Total		H	F
Avec prime	33431	31512	32747	Nb. rep.	34	19
Sans prime	32595	30389	31168	Nb. rep.	34	19

IX-D4-8 Nombre de diplômés qui font une thèse **1** **80**

IX-D4-9 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros) **42420** **1**

IX-D4-10 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses) **6** **80**

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX-D4-11 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses et VIE)	47	55
IX-D4-12 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	35	45
IX-D4-13 Nombre de diplômés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	37	47
IX-D4-14 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	42	47
IX-D4-15 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	5	47
IX-D4-16 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses et VIE (euros)	34000	42
IX-D4-17 Nombre de diplômés qui font une thèse		55
IX-D4-18 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)		
IX-D4-19 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	5	55

Partenariat ITII des 2 Savoies

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

		Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête					
IX-D4-20	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses et VIE)							
IX-D4-21	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois							
IX-D4-22	Nombre de diplômés en recherche d'emploi six mois après l'obtention du diplôme							
IX-D4-23	Nombre de diplômés embauchés avec un statut de cadre (en France ou sous contrat français, hors thèses)		H	F	Total		H	F
		Nombre				Nb. rep.		
IX-D4-24	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		H	F	Total		H	F
		Nombre				Nb. rep.		
IX-D4-25	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)							
IX-D4-26	Salaire annuel brut médian ¹ en France, sans compter les diplômés en thèse (euros). La méthode de calcul d'une médiane est précisée en bas de page. Ce chiffre sera vérifié lors des audits. Toutefois, la CTI se réserve le droit de demander des compléments d'informations en dehors des périodes d'audit si les valeurs renseignées semblent éloignées d'un salaire brut médian constaté pour un ingénieur diplômé du secteur concerné.		H	F	Total		H	F
		Avec prime				Nb. rep.		
		Sans prime				Nb. rep.		
IX-D4-27	Nombre de diplômés qui font une thèse							
IX-D4-28	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)							

IX-D4-29 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX-D4-30	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses et VIE)	
IX-D4-31	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX-D4-32	Nombre de diplômés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	
IX-D4-33	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	
IX-D4-34	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	
IX-D4-35	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses et VIE (euros)	
IX-D4-36	Nombre de diplômés qui font une thèse	
IX-D4-37	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)	
IX-D4-38	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Bâtiment : Formation continue

Partenariat ITII des 2 Savoies

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX-D4-39	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses et VIE)	
IX-D4-40	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX-D4-41	Nombre de diplômés en recherche d'emploi six mois après l'obtention du diplôme	

IX-D4-42	Nombre de diplômés embauchés avec un statut de cadre (en France ou sous contrat français, hors thèses)		H	F	Total		H	F
		Nombre				Nb. rep.		
IX-D4-43	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		H	F	Total		H	F
		Nombre				Nb. rep.		
IX-D4-44	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)							
IX-D4-45	<p>Salaire annuel brut médian¹ en France, sans compter les diplômés en thèse (euros). La méthode de calcul d'une médiane est précisée en bas de page.</p> <p>Ce chiffre sera vérifié lors des audits. Toutefois, la CTI se réserve le droit de demander des compléments d'informations en dehors des périodes d'audit si les valeurs renseignées semblent éloignées d'un salaire brut médian constaté pour un ingénieur diplômé du secteur concerné.</p>		H	F	Total		H	F
		Avec prime				Nb. rep.		
		Sans prime				Nb. rep.		
IX-D4-46	Nombre de diplômés qui font une thèse							
IX-D4-47	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)							
IX-D4-48	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)							

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX-D4-49	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses et VIE)	
IX-D4-50	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX-D4-51	Nombre de diplômés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	
IX-D4-52	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	
IX-D4-53	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	

IX-D4-54 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses et VIE (euros)

IX-D4-55 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX-D4-56 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)

IX-D4-57 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

IX-D5 - Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Systèmes numériques - instrumentation

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Systèmes numériques – instrumentation : Formation initiale sous statut d'étudiant

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête						
IX-D5-1	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses et VIE)	16	21					
IX-D5-2	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	14	14					
IX-D5-3	Nombre de diplômés en recherche d'emploi six mois après l'obtention du diplôme ¹	1	21					
IX-D5-4	Nombre de diplômés embauchés avec un statut de cadre (en France ou sous contrat français, hors thèses)		H	F	Total		H	F
		Nombre	13	1	14	Nb. rep.	15	1
IX-D5-5	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		H	F	Total		H	F
		Nombre	13	1	14	Nb. rep.	15	1
IX-D5-6	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)		16					

Salaire annuel brut **médian**¹ en France, sans compter les diplômés en thèse (euros). La méthode de calcul d'une médiane est précisée en bas de page.

Ce chiffre sera vérifié lors des audits. Toutefois, la CTI se réserve le droit de demander des compléments d'informations en dehors des périodes d'audit si les valeurs renseignées semblent éloignées d'un salaire brut médian constaté pour un ingénieur diplômé du secteur concerné.

IX-D5-7

	H	F	Total		H	F
Avec prime	33063	31168	32814	Nb. rep.	9	1
Sans prime	31168	31168	31168	Nb. rep.	9	1

IX-D5-8

Nombre de diplômés qui font une thèse

21

IX-D5-9

Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)

IX-D5-10

Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses) 3

21

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX-D5-11	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses et VIE) 23	27
IX-D5-12	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois 14	23
IX-D5-13	Nombre de diplômés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français) 22	23
IX-D5-14	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France 20	22
IX-D5-15	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger 2	22
IX-D5-16	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses et VIE (euros) 33000	16
IX-D5-17	Nombre de diplômés qui font une thèse	27
IX-D5-18	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)	
IX-D5-19	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses) 2	27

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

		Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête					
IX-D5-20	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses et VIE)							
IX-D5-21	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois							
IX-D5-22	Nombre de diplômés en recherche d'emploi six mois après l'obtention du diplôme							
IX-D5-23	Nombre de diplômés embauchés avec un statut de cadre (en France ou sous contrat français, hors thèses)		H	F	Total		H	F
		Nombre				Nb. rep.		
IX-D5-24	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		H	F	Total		H	F
		Nombre				Nb. rep.		
IX-D5-25	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)							
IX-D5-26	Salaire annuel brut médian ¹ en France, sans compter les diplômés en thèse (euros). La méthode de calcul d'une médiane est précisée en bas de page. Ce chiffre sera vérifié lors des audits. Toutefois, la CTI se réserve le droit de demander des compléments d'informations en dehors des périodes d'audit si les valeurs renseignées semblent éloignées d'un salaire brut médian constaté pour un ingénieur diplômé du secteur concerné.		H	F	Total		H	F
		Avec prime				Nb. rep.		
		Sans prime				Nb. rep.		
IX-D5-27	Nombre de diplômés qui font une thèse							
IX-D5-28	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)							
IX-D5-29	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)							

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX-D5-30	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses et VIE)	
IX-D5-31	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX-D5-32	Nombre de diplômés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	
IX-D5-33	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	
IX-D5-34	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	
IX-D5-35	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses et VIE (euros)	
IX-D5-36	Nombre de diplômés qui font une thèse	
IX-D5-37	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)	
IX-D5-38	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	

IX-D6 - Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Écologie industrielle

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Écologie industrielle : Formation initiale sous statut d'étudiant

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX-D6-1	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses et VIE)	
IX-D6-2	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX-D6-3	Nombre de diplômés en recherche d'emploi six mois après l'obtention du diplôme	

IX-D6-4	Nombre de diplômés embauchés avec un statut de cadre (en France ou sous contrat français, hors thèses)		H	F	Total		H	F
		Nombre				Nb. rep.		
IX-D6-5	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		H	F	Total		H	F
		Nombre				Nb. rep.		
IX-D6-6	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)							
IX-D6-7	<p>Salaire annuel brut médian¹ en France, sans compter les diplômés en thèse (euros). La méthode de calcul d'une médiane est précisée en bas de page.</p> <p>Ce chiffre sera vérifié lors des audits. Toutefois, la CTI se réserve le droit de demander des compléments d'informations en dehors des périodes d'audit si les valeurs renseignées semblent éloignées d'un salaire brut médian constaté pour un ingénieur diplômé du secteur concerné.</p>		H	F	Total		H	F
		Avec prime				Nb. rep.		
		Sans prime				Nb. rep.		
IX-D6-8	Nombre de diplômés qui font une thèse							
IX-D6-9	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)							
IX-D6-10	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)							

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX-D6-11	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses et VIE)	
IX-D6-12	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX-D6-13	Nombre de diplômés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	
IX-D6-14	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	
IX-D6-15	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	

IX-D6-16 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses et VIE (euros)

IX-D6-17 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX-D6-18 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)

IX-D6-19 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Écologie industrielle : Formation continue

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête						
IX-D6-20	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses et VIE)							
IX-D6-21	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois							
IX-D6-22	Nombre de diplômés en recherche d'emploi six mois après l'obtention du diplôme							
IX-D6-23	Nombre de diplômés embauchés avec un statut de cadre (en France ou sous contrat français, hors thèses)		H	F	Total		H	F
		Nombre				Nb. rep.		
IX-D6-24	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		H	F	Total		H	F
		Nombre				Nb. rep.		
IX-D6-25	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)							

Salaire annuel brut **médian**¹ en France, sans compter les diplômés en thèse (euros). La méthode de calcul d'une médiane est précisée en bas de page.

Ce chiffre sera vérifié lors des audits. Toutefois, la CTI se réserve le droit de demander des compléments d'informations en dehors des périodes d'audit si les valeurs renseignées semblent éloignées d'un salaire brut médian constaté pour un ingénieur diplômé du secteur concerné.

IX-D6-26

	H	F	Total		H	F
Avec prime				Nb. rep.		
Sans prime				Nb. rep.		

IX-D6-27

Nombre de diplômés qui font une thèse

IX-D6-28

Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)

IX-D6-29

Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX-D6-30	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses et VIE)	
IX-D6-31	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX-D6-32	Nombre de diplômés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	
IX-D6-33	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	
IX-D6-34	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	
IX-D6-35	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses et VIE (euros)	
IX-D6-36	Nombre de diplômés qui font une thèse	
IX-D6-37	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)	
IX-D6-38	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	

X. VIE DE L'APPRENANT - NOTORIÉTÉ

Rappel sur les années de référence

Mesures sur les apprenants : inscrits au titre de l'année universitaire 2021-2022.

Mesures sur les données administratives : année civile 2021 ou année universitaire 2020-2021.

X.1	Nombre de lits en résidence universitaire à la disposition de l'école	
X.2	Accès à un restaurant universitaire sur tous les campus de l'école (ou à proximité immédiate)	Oui
X.3	Desserte de tous les campus de l'école par transport en commun	Oui
X.4	Nombre d'apprenants inscrits aux associations et clubs des élèves	241
X.5	Champ d'expression libre sur la valorisation de l'engagement des apprenants du cycle ingénieur	Les étudiants ont l'obligation de faire des actions citoyennes pour l'obtention de leur diplôme (9 polypoints sur le cycle ingénieur)
X.6	Nombre de distinctions individuelles et/ou collectives obtenues par les apprenants du cycle ingénieur et les personnels depuis 2 ans (niveau international ou national)	10
X.7	Nombre d'élus apprenants du cycle ingénieur en conseil avec voix délibérative	10
X.8	Présence d'un Vice-président Etudiant ou Directeur Adjoint Etudiant	Oui
X.9	Nombre de sièges de titulaires attribués à des apprenants ingénieurs présents dans le conseil de l'école	4

XI.1	Champ d'expression libre sur le système qualité interne de l'école et les bonnes pratiques qu'elle souhaite relayer (10 lignes max.)	La démarche Qualité est ancrée dans l'école depuis plus de 10 ans. L'école a obtenu la certification ISO 9001 Version 2015 sur l'ensemble de ses formations du cycle ingénieur sous statut étudiant en décembre 2018 et a validé son renouvellement pour 3 ans en décembre 2021, en étendant son périmètre aux formations sous statut apprenti. L'approche par processus permet de suivre la performance de l'ensemble des activités, d'analyser les risques et de mettre en place des plans d'actions correctives, dans un objectif de satisfaction des parties prenantes. L'engagement de la Direction ainsi que l'adhésion des personnels administratifs et techniques, des enseignants et enseignants-chercheurs à la démarche d'amélioration continue ont été notés comme des points forts par les auditeurs de certification.
XI.2	Des labels et/ou certifications ont-ils été obtenus au niveau de l'école / établissement ?	Certification ISO 9001 version 2015

Particularités

- février 2021 : Guilhem Marsy, ingénieur Polytech Annecy-Chambéry, doctorant au LISTIC, a obtenu le prix du meilleur article étudiant 2020 décerné par La Revue Française de Photogrammétrie et de Télédétection - RFPT pour sa publication intitulée "Détection automatique de zones en mouvement dans des séries d'images non recalées : application à la surveillance des mouvements gravitaires".
- février 2021 : Fébron Lionel Prince Sevi, doctorant au LOCIE, a reçu le Trophée performance Veolia dans la catégorie "villes", avec son projet Dromotherm : "Récupérer l'énergie thermique des routes pour chauffer les bâtiments"
 - avril 2021 : Le laboratoire de recherche Polytech LOCIE a obtenu la certification ISO 9001, sur le périmètre " Activités de recherche, de valorisation des connaissances et formation par et pour la recherche dans les domaines de l'énergie et du bâtiment durables
 - mai 2021 : Alix Duthoit, étudiante en 5ème année de formation ingénieure Mécanique Mécatronique Matériaux, a été élue élève ingénieure de France dans la cadre de l'opération "Ingénieuse 2021" organisée par la Conférence des directeurs des écoles françaises d'ingénieurs (CDEFI)
 - juin 2021 : 1 étudiant en 4ème année de formation ingénieur Bâtiment a remporté le trophée Innovation dans le cadre du programme Jeunes ambassadeurs, avec son projet de serre bioclimatique
 - juillet 2021 : 3 étudiants en cycle préparatoire PeiP ont remporté le prix "coup coeur" du jury au concours "Energy pitch" avec leur projet de banc solaire, à l'occasion de l'École d'été internationale sur les énergies renouvelables et l'entreprenariat
 - octobre 2021 : 4 étudiants formation ingénieur Informatique Données Usages, ont remporté la première place du challenge Cybersécurité organisé par le Crédit Agricole Group Infrastructure Platform (CA-GIP)
 - novembre 2021 : Renouvellement de la certification ISO9001 pour 3 ans sur l'ensemble des formations sous statut étudiant, et extension à l'ensemble des formations en alternance sous statut apprenti
 - janvier 2022 : Clare Geray, ingénieure Mécanique Mécatronique Matériaux, est lauréate de l'appel à projet PITON et Fondation Université Savoie Mont Blanc avec son projet Moba'Moov : un meuble durable, écoresponsable et modulaire
 - février 2022 : les élèves en 4ème année de formation ingénieur Informatique Données Usages ont remporté le prix "Pôle emploi" et le prix "Prismo" au hackathon de la donnée organisé par les partenaires du projet Interreg CaDyCo Formation et des professionnels du recrutement
 - avril 2021 : Véronique Fort Prouvost, diplômée 2003, est nominée au prix de la femme ingénieure de France de la CDEFI

Je suis informé que les données certifiées vont être publiées par la CTI.

Je soussigné, **Philippe BOLON**, directeur / directrice de l'école **Polytech Annecy-Chambéry**, certifie que les données ci-dessus sont sincères.

Fait à **Annecy**.