

Par la direction de :

# ECOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DES ARTS ET INDUSTRIES TEXTILES

Académie : Lille







## 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, les données de ce formulaire en vue de leur transmission à la CTI et de leur publication sur <u>le site Internet de la CTI</u> et de l'école.

Ces données engagent la responsabilité du Directeur/de la Directrice de l'école qui a signé une charte prévue à cet effet au moment de la saisie

Dans l'ensemble de cette fiche, on se focalise sur les apprenants inscrits en **cycle ingénieur** (3 années de bac + 3 à bac + 5). Seules les cases faisant explicitement référence à d'autres niveaux ou diplômes dérogent à cette règle.

#### ANNÉES DE RÉFÉRENCE UTILISÉES DANS CETTE FICHE

- Mesures sur les diplômés : promotion diplômée dans l'année universitaire 2019-2020
- Mesures sur les « entrants » : rentrée de septembre de l'année universitaire 2020-2021
- Mesures sur les inscrits : inscrits au titre de l'année universitaire 2020-2021
- Mesures sur les données administratives (financières, personnels ...): année civile 2020 ou année universitaire 2019-2020

## I. ÉCOLE QUI DÉLIVRE LE[S] DIPLÔME[S] D'INGÉNIEUR

l.1	Nom légal de l'école	Ecole nationale supéri	eure des arts et indust	ries textiles			
1.2	Nom de marque						
1.3	Nom / Sigle / Appellation	ENSAIT					
1.4	Date de création de l'école actuelle	05/08/1881					
1.5	Nom(s) et date(s) de création(s) de(s) école(s) dont est issue l'école actuelle	1921 : ENSAIT : Ecole Textiles 1945 : Formation d'ing	1881 : ENAI : Ecole Nationale des Arts et Industries 1921 : ENSAIT : Ecole Nationale Supérieure des Arts et Industries Textiles 1945 : Formation d'ingénieurs sous statut étudiant 2000 : Formation d'ingénieurs sous statut d'apprenti				
1.6	Statut juridique	L715-1					
1.7	Adresse du siège de l'école	2 allée Louise et Victor Champier BP 30329 59056 ROUBAIX					
1.8	Nom de l'établissement						
1.9	Adresse du siège de l'établissement						
I.10	Nom du directeur / de la directrice	Monsieur Eric DEVAU	<				
l.11	Numéro de téléphone pour obtenir des renseignements sur l'école	03 20 25 64 64					
l.12	Adresse de messagerie pour demander des renseignements sur l'école	direction@ensait.fr					
I.13	Site internet de l'école	http://www.ensait.fr					
l.14	Ministère(s) de tutelle(s)	Enseignement supérie	ur				
I.14.b	Communauté(s) d'appartenance (COMUEs, Etablissements Publics Expérimentaux (EPE) ou autres types de regroupements)	COMUE Lille Nord de Fr	rance				
I.14.c	Réseau(x) d'appartenance de l'école	AUTEX, FORMASUP					
I.15	Ecole publique ou privée	Public					
	Nombre total d'apprenants inscrits dans une formation de niveau bac à bac +6 de l'école (prépas, cycle ingénieur, masters,		Nombre total	Dont doubles diplômes au sein de la même école (ex : diplôme d'ingénieur et master)			
I.16.a	mastères spécialisés, bachelors, doubles diplômes), hors doctorat	Hommes	140				
		Femmes	245				
		Total	385				

			Nombre dingénieur	d'apprena rs			rapprena rs de spéc	
I.16.b.1	Nombre total d'apprenants inscrits dans une formation conduisant au titre d'ingénieur et d'ingénieur de spécialisation		initiale sous statut	Formatio initiale sous statut d'appren	Formatio continue	initiale	Formatio initiale sous statut d'apprent	Formation continue
		Hommes	109	29				
		Femmes	166	56				
		Total	275	85				_

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

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

> 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.)

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

4

Nombre d'enseignants chercheurs ayant une mission d'enseignement et de recherche 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 règlementation en vigueur dans leur établissement. Les activités à comptabiliser correspondent aux actes pédagogiques (face-à-face pédagogique<sup>1</sup>, 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.) Nombre d'**"équivalents temps plein"** dans l'enseignement et le suivi des activités de formation par des parmi les 27,5 enseignants-chercheurs comptabilisés en 1.18.a.

Nombre total d'intervenants extérieurs à l'école et **provenant du monde**I.19 **socio-économique** (hors recherche) qui ont une activité de pédagogie active au service des élèves en cycle ingénieur.

I.18.a

I.18.b

1.20

< à 8h	>= à 8h et < à 64h	>= à 64h
10	33	10

Nombre total d'intervenants extérieurs à l'école travaillant dans un organisme de recherche (non comptés en I.19) 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

I.21 Nombre de titulaires d'un doctorat parmi le corps enseignant (items I.17 à I.20)

28

## 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 2020-2021 Mesures sur les données administratives : année civile 2020 ou année universitaire 2019-2020

## II.1-D1 - Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des arts et industries textiles

II.1-D1-1	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des arts et industries textiles
II.1-D1-2	Domaine de rattachement du diplôme	Autres Autres Textile engineering
II.1-D1-3	Intitulé de ce diplôme en anglais	National Engineering School of Arts and Textile Industry
II.1-D1-4	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur (Mots clés)	Textiles , Fibres , Matériaux , Mode , Habillement , Luxe , Composites , Textiles techniques , Textiles communicants et intelligents , développement durable
II.1-D1-5	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche ?format=fr&fiche=24412
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)	Datadock RNCP Bienvenue en France (Campus France)

#### Formation initiale sous statut d'étudiant

II.1-D1-7	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'ét	udiant
II.1-D1-8	Durée accréditation CTI	5 an(s) (Maximale)	
II.1-D1-9	Dernière rentrée universitaire accréditée	2023	
II.1-D1-10	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation		
II.1-D1-11.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)  Niveau requis	TOEIC - TOEFL - IELTS 830 - 100 - 8
II.1-D1-11.b	Pourcentage d'apprenants étudiant une	100	
ח-וו.וו	seconde langue étrangère	100	
II.1-D1-12	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée	10	

			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	1339	216	108	76	
		Crédits ECTS attribués	92	15	8	5	
II.1-D1-	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la	Nombre de semaines (35h00) par apprenant					
13.b	formation (hors contrat pro et hors apprentis)	Crédits EC	dits ECTS attribués 42				
II.1-D1- 14.a	Montant <b>maximum</b> annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)	601					
II.1-D1- 14.b	Montant annuel <b>non obligatoire</b> à la préparation du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)						
II.1-D1-15	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui					

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

La place du numérique dans les approches pédagogiques est devenue centrale et contribue à l'innovation pédagogique. Outre les supports classiques tels que Powerpoint, les enseignants utilisent le campus numérique MOODLE pour déposer leurs cours et évaluer les étudiants. Les étudiants de 1ère année suivent le MOOC de gestion de projet de l'Ecole Centrale de Lille, les étudiants de 2ème année suivent le MOOC textiles intelligents et le MOOC développement durable. L'ensemble des étudiants a accès à la plateforme Gofluent pour l'apprentissage des langues étrangères. L'ensemble des enseignants sont accompagnés dans le déploiement des MOOC et l'utilisation experte de MOODLE par le pôle d'accompagnement pédagogique et numérique de Centrale Lille.

Lille.

Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et

brève description)

L'utilisation des pédagogies actives est désormais acquise à l'ENSAIT. De nombreux enseignants utilisent de nouvelles pédagogies actives (apprentissage par problème, serious game, classe inversée, mind mapping, quizz lors des cours d'amphi, WOOCLAP). Deux journées pédagogiques ont été consacrées aux nouvelles méthodes pédagogiques au cours desquelles des intervenants extérieurs sont venus nous initier à d'autres pratiques. Certains enseignants sont également accompagnés individuellement par une ingénieure pédagogique dans le déploiement de pédagogies actives.

Formation initiale sous statut d'apprenti

Innovation pédagogique dans la

(5 lignes maximum par champ)

II.1-D1-16 formation

II.1-D1-17	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'apprenti					
II.1-D1-18	Durée accréditation CTI	5 an(s) (N	laximale)				
II.1-D1-19	Dernière rentrée universitaire accréditée	2023					
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) equis		TOEIC - 1	OEFL - IEL	тѕ
II.1-D1-21.l	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère	100					
			Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1-D1- 22.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par apprenant	1037	205	102	34	
		Crédits ECTS attribués	67	13	7	3	
II.1-D1- 22.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro et hors	Nombre de apprenant	e semaines	(35h00) par	99		
	apprentis)	Crédits ECTS attribués 90					
II.1-D1- 23.a	Montant <b>maximum</b> annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)						
II.1-D1- 23.b	Montant annuel <b>non obligatoire</b> à la préparation du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)						

Oui

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

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

La place du numérique dans les approches pédagogiques est devenue centrale et contribue à l'innovation pédagogique. Outre les supports classiques tels que Powerpoint, les enseignants utilisent le campus numérique MOODLE pour déposer leurs cours et évaluer les étudiants. Les étudiants de 1ère année suivent le MOOC de gestion de projet de l'Ecole Centrale de Lille, les étudiants de 2ème année suivent le MOOC textiles intelligents et le MOOC développement durable. L'ensemble des étudiants a accès à la plateforme Gofluent pour l'apprentissage des langues étrangères. L'ensemble des enseignants sont accompagnés dans le déploiement des MOOC et l'utilisation experte de MOODLE par le pôle d'accompagnement pédagogique et numérique de Centrale Lille.

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

Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)

L'utilisation des pédagogies actives est désormais acquise à l'ENSAIT. De nombreux enseignants utilisent de nouvelles pédagogies actives (apprentissage par problème, serious game, classe inversée, mind mapping, quizz lors des cours d'amphi, WOOCLAP). Deux journées pédagogiques ont été consacrées aux nouvelles méthodes pédagogiques au cours desquelles des intervenants extérieurs sont venus nous initier à d'autres pratiques. Certains enseignants sont également accompagnés individuellement par une ingénieure pédagogique dans le déploiement de pédagogies actives.

#### Formation continue

II.1-D1-26	Voie et partenariat	Formation continue
II.1-D1-27	Durée accréditation CTI	5 an(s) (Maximale)
II.1-D1-28	Dernière rentrée universitaire accréditée	2023
II.1-D1-29	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	
II.1-D1-30.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)  Niveau requis
	Pourcentage d'apprenants étudiant une	

II.1-D1-30.b Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère

II.1-D1- Contenu de la formation hors périodes 31.a en entreprise

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

II.1-D1-	entreprise ou en laboratoire dans la	apprenant (35h00) par
31.b	formation (hors contrat pro et hors apprentis)	Crédits ECTS attribués
II.1-D1- 32.a	Montant <b>maximum</b> annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)	
II.1-D1- 32.b	Montant annuel <b>non obligatoire</b> à la préparation du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)	
II.1-D1-33	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui
II.1-D1-34	Innovation pédagogique dans la formation (5 lignes maximum par champ)	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)  Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)

## II.2. NOMBRE DE DIPLÔMES D'INGÉNIEUR DÉLIVRÉS

## II.2-D1 - Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des arts et industries textiles

des arts	r diplômé de l'Ecole i et industries textiles		Nombre de diplômés diplômes	s ingénieurs lors de la	a dernière remise de
sous sta	tut d'étudiant		Hommes	Femmes	Total
		hors diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)	26	70	96
	Statut étudiant	en formation d'ingénieur de spécialisation (1)			
II.2-D1-1		Dont contrat de profressionnalisation (2)			
	VAE (3)		1	1	2
	Total		27	71	98
	Dont étrangers (4)		5	12	17
des arts	r diplômé de l'Ecole e et industries textiles		Nombre de diplômés diplômes	s ingénieurs lors de la	a dernière remise de
sous sta	tut d'apprenti		Hommes	Femmes	Total
	Statut appropri	hors diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)	9	23	32
I.2-D1-2	Statut apprenti	en formation d'ingénieur de spécialisation (1)			
	VAE (3)				
	Total		9	23	32
	Dont étrangers (4)			_	
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure			1	1	
ngénieu	r diplômé de l'Ecole	nationale supérieure	Nombre de diplômés diplômes	s ingénieurs lors de la	
ngénieu des arts	r diplômé de l'Ecole i et industries textiles	nationale supérieure - Formation continue		•	
ngénieu des arts	r diplômé de l'Ecole et industries textiles  Stagiaire formation	hors diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)	diplômes	s ingénieurs lors de la	a dernière remise de
es arts	et industries textiles	- Formation continue  hors diplôme d'ingénieur de	diplômes	s ingénieurs lors de la	a dernière remise de
les arts	et industries textiles  Stagiaire formation	- Formation continue  hors diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)  en formation d'ingénieur de	diplômes	s ingénieurs lors de la	a dernière remise de
ngénieu les arts	et industries textiles  Stagiaire formation continue	- Formation continue  hors diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)  en formation d'ingénieur de	diplômes	s ingénieurs lors de la	a dernière remise de

(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.2.4 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 2020-2021 Mesures sur les données administratives : année civile 2020 ou année universitaire 2019-2020

III.1	Nombre total d'enseignants chercheurs et de chercheurs permanents <b>dépendant de l'école</b> et en activité au sens de l'évaluation de la recherche par le Hcéres.	31
III.2	Nombre d'HDR parmi le corps enseignant répertorié dans l'item III.1.	18
III.3	Nombre de doctorants encadrés par les chercheurs ou enseignants chercheurs de 'l'école	37
III.4	Nombre de doctorants en cotutelle avec un établissement étranger	10
III.5	Nombre de thèses de doctorat effectuées sous la responsabilité d'un personnel de l'école soutenues lors de la dernière année civile	29
III.6	Nombre d'unités de recherche évaluées par le Hcéres dans lesquels les personnels enseignant chercheur ou chercheur de l'école sont inscrits	1
III.7	Liens vers les rapports d'évaluation du Hcéres de ces unités de recherche	http://intranet.ensait.fr/lib/exe/fetch.php?media=recherche: rapport_evaluation_gemtex_hceres_2019.pdf

## 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 2020-2021

Observatoire des flux : inscrits au titre de l'année universitaire 2019-2020

#### 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 année d'études supérieures uniquement**. Ces apprenants n'étaient pas présents dans l'école<sup>1</sup> l'année précédente.

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

	Origine des apprenants écoles en 3 écoles en 5	(pour les ans et les		CPGE			L1, L2,		Structu étrangè	re de for ère	mation	
IV.1.a	écoles en 5 ans) Origine académique des apprenants primo-entrants en première année d'études supérieures dans l'école		Bac	CPGE (y classes DUT compris préparatoires ATS)	BTS	voire L3	Autre	niveau bac	Classe prépa- ratoire (type CPGE)	Autre	total	
		Hommes										
	Nombre d'intégrés	Femmes										
	· ·	Total										

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

de tous les primo-entra	ınts en	(y	ecoles cl iséseau pi (ex : FGL, INSA,	assesDU		BTS	L1, L2, voire L3	M1	M2	Autre	(type bac+	rangère niveau au bac+3	total
	Hommes	31	reip)	9		2	3				GFGE)	2	47
Nombre d'intégrés	Femmes	49		5		6	4	1				11	76
a integres	Total	80		14		8	7	1				13	123
	aux sont co	Pa Pa d'E e (ho	és comme nys Europe ors	français Çanada	. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Autre	s pays	Pays of y com	d'Asie pris	Pays	Océanie		
Hommes	45									2		47	
Femmes	63	1						1		11		76	
Total	108	1						1		13		123	
			pour les	écoles p	rop	osant	un cui	'sus ei	n 5 an	s unique			
Mentions de	baccalaur	éat		ТВ			В			AB			ou sans
	Н	ommes	5										
Nombre d'in	tégrés F	emmes	;										
	Т	otal											
dispositif s formation f	pécifique rançaises	(struct et étra	ures de ngères)	Nomb	re d	le plac	es offe	ertes					
	de tous les primo-entra cycle ingén l'école  Nombre d'intégrés  La nationalité (pays délivrant le passeport)  Hommes  Femmes  Total  Recruteme  Mentions de l'integres  Recruteme dispositif s formation f Indiquer ici	primo-entrants en cycle ingénieur dans l'école  Hommes Femmes Total  La nationalité identifie I Les binationaux sont condité (pays délivrant le passeport)  Hommes 45  Femmes 63  Total 108  Recrutement au niver Mentions de baccalaur  Nombre d'intégrés Fancalaur  Recrutement au niver de l'intégrés Fancalaur  Recrutement au niver de l'intégrés Fancalaur  Recrutement au niver l'intégrés Fancalaur  Recrutement sur condispositif spécifique formation françaises Indiquer ici les concollers productions de la condite spécifique formation françaises Indiquer ici les concollers prima l'intégrés fancalaur l'intégrés fancala	de tous les primo-entrants en cycle ingénieur dans l'école  Hommes 31  Nombre d'intégrés  Femmes 49  Total 80  La nationalité identifie l'apprent Les binationaux sont considére d'Equationaux	de tous les primo-entrants en cycle ingénieur dans l'école    Hommes   Homm	CPGE préparatoires (y écoles classes Durimo-entrants en cycle ingénieur dans l'école  Nombre d'intégrés  Hommes 31 9  Femmes 49 5  Total 80 14  La nationalité identifie l'apprenant au sens de sor Les binationaux sont considérés comme français  Nationalité (pays délivrant le passeport)  Hommes 45  Femmes 63 1  Total 108 1  Recrutement au niveau bac pour les écoles passes possible sont dispositif spécifique (structures de formation françaises et étrangères) Indiquer ici les concours de niveau	CPGE préparatoires (y écoles classes DUT ordine de tous les primo-entrants en cycle ingénieur dans l'école    Hommes   31   9	Crosses de tous les primo-entrants en cycle ingénieur dans l'école  Nombre d'intégrés  Hommes 31 9 2  Nombre d'intégrés  Femmes 49 5 6  Total 80 14 8  La nationalité identifie l'apprenant au sens de son passepo Les binationaux sont considérés comme français.  Nationalité (pays délivrant le passeport)  Hommes 45  Femmes 63 1  Total 108 1  Recrutement au niveau bac pour les écoles proposant  Mentions de baccalauréat  Recrutement sur concours ou dispositif spécifique (structures de formation françaises et étrangères) Indiquer ici les concours de niveau	Origine academique de tous les primo-entrants en cycle ingénieur dans l'école    Proposition   Propo	CPGE préparatoires (v écoles classesDUT comprisées aux préparatoires (v écoles classesDUT comprisées de four préparatoires (v écoles classesDUT comprisées de la classesDUT comprisées aux préparatoires (v écoles classesDUT comprisées de four préparatoires de four préparatoires de la classes du fill la classes du	Origine academique de tous les primo-entrants en cycle ingénieur dans l'école  Per l'école  Per préparatoires (y écoles classesDUT aCS) (ex : FGL, INSA, Peip)  Nombre d'intégrés  Permmes 31 9 2 3  Nombre d'intégrés  Permmes 49 5 6 4 1  La nationalité identifie l'apprenant au sens de son passeport et non au sens du Les binationaux sont considérés comme français.  Nationalité (pays d'Europe (hors France)  Hommes 45  Pemmes 63 1 1 1  Recrutement au niveau bac pour les écoles proposant un cursus en 5 and Mentions de baccalauréat  Tal Recrutement sur concours ou dispositif spécifique (structures de formation françaises et étrangères) Indiquer ici les concours de niveau  Nombre d'intégrés Premmes  Nombre de places offertes	CPGE préparatoires de tous les primo-entrants en cycle ingénieur dans l'école de l'écoles (CPGE) préparatoires (CP	de tous les primo-entrants en cycle ingénieur dans l'école    CPGE préparatoires Aldieses DUT ompriséesau préparatoires l'école   Security préparatoires préparatoires pr	de tous les primo-entrants en cycle ingénieur dans l'école de l'écoles Aldrée et les primo-entrants en cycle ingénieur dans l'école de l'écoles Aldrée et les primo-entrants en cycle ingénieur dans l'école de l'écoles Aldrée et l'écoles au l'école de l'écoles au l'école et l'écoles au l'école et l'école et l'écoles au l'école et l'école et l'écoles au l'école et l'

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

IV.4

IV.5

Nom du concours ou du dispositif	Nombre de places offertes	Nombre d'entrés provenant de ce concours ou du dispositif
e3a-polytech filière MP	11	8
e3a-polytech filière PC	37	38
e3a-polytech filière PSI	17	15
Banque PT filière PT	16	10
Banque CCINP filière TSI	7	6
ATS concours propre à l'ENSAIT	22	3
Total d'entrés provenant de ce con	cours ou du dispositif	80
Autres recrutements		
Nom	Nombre de candidats	Nombre d'entrés
Classes ou cycles préparatoires		
DUT	41	16
BTS	15	8
L2	1	1
L3	11	4
M1	2	1
M1 Cursus étrangers, hors classes préparatoires	2 22	1 13

#### Observatoire des flux (pour les écoles en 3 ans et pour les écoles en 5 ans)

Rappel : on comptabilise ici les apprenants de l'année 2019-2020. 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 1re année (écoles en 5 ans uniquement)				
IV.6.b	Taux de réussite en fin de 2e année (écoles en cinq ans uniquement)				
IV.6.c	Taux de réussite en fin de 3e année (écoles en 3 ans et écoles en 5 ans)				
IV.6.d	Taux de réussite en fin de 4e année (écoles en 3 ans et écoles en 5 ans)	89,77	2,2	27	7,9
IV.6.e	Taux de réussite en fin de 5e année (écoles en 3 ans et écoles en 5 ans) Se référer aux précisions ci-après.	97,89	1,(	05	1,05
IV.6.f	Taux de réussite en fin de 6e année (ingénieurs de spécialisation).	90	6,0	66	3,33
IV.7	Durée moyenne pour obtenir s pour les élèves recrutés au ba écoles qui recrutent au bac)				
IV.8	Durée moyenne pour obtenir s pour les élèves recrutés à bac		3,36		
IV.9	Pourcentage d'apprenants aya cycle ingénieur mais n'ayant p conditions d'obtention du diplé sortie. On regarde parmi les diplôma combien n'ont pas obtenu leur	pas validé l'ensemble des pime 3 ans après leur bles de la promo N	23,89	−Se référer aux précisio	ns ci-apres.

#### 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 2020-2021

Mesures sur le soutien aux élèves ingénieurs et la place des valeurs sociales dans la formation: année civile 2020 ou année universitaire 2019-2020

	Boursiers			
V.1	Nombre d'élèves ingénieurs i recrutés qui bénéficient d'une nationale française sur critère quel qu'en soit le taux	e bourse		
V.2	Nombre total d'élèves ingénie nouvellement recrutés qui bé d'une bourse (hors bourse na française sur critères sociaux	néficient ationale		
V.3	Nombre total d'élèves officier fonctionnaires	's ou		
	Handicap (pour les écoles er du cycle ingénieur)	n <b>5 ans, les donnée</b> Hommes	es à renseigner ici doivent uniqu Femmes	uement se porter sur les apprer
V.4				
V.4	Nombre total d'apprenants en situation de handicap en formation ingénieur dans	Hommes	Femmes	Total
V.4 V.5	Nombre total d'apprenants en situation de handicap en formation ingénieur dans l'école	Hommes  2  Soutien dans la for	Femmes 6	Total  8

	Place des valeur	s sociétales dar	ns la formation					
		Dans un module obligatoire Oui/Non			Dans un module optionnel Oui/Non			
		Si "Oui", cochez la case	Nombre d'heures dédiées	Budget alloué (en euros)	Si "Oui", cochez la case	Nombre d'heures dédiées	Budget alloué (en euros)	
V.6	Enseignement ou projet encadré lié à l'éthique	Oui	3,5	175	Non			
V.7	Enseignement ou projet encadré "santé et sécurité au travail"	Oui	5	290	Non			
V.8	Enseignement ou projet encadré "développement durable"	Oui	172	9345	Non			
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)							

## VI. INNOVATION - VALORISATION

#### Rappel sur les années de référence

Mesures sur les données administratives : année civile 2020 ou année universitaire 2019-2020

#### 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	Oui
VI.2.a	Il existe un incubateur dans l'école	Non
VI.2.b	Il existe un incubateur en partenariat avec	Oui
	l'école	
VI.3	Nombre d'ingénieurs diplômés au cours des 3 dernières années ayant créé une entreprise	8
VI.3 VI.4	Nombre d'ingénieurs diplômés au cours des 3 dernières années ayant créé une	8 Oui

## VII. RELATIONS AVEC LES ENTREPRISES

#### Rappel sur les années de référence

Mesures sur les données administratives : année civile 2020 ou année universitaire 2019-2020

VII.1	Nombre de représentants sociaux - professionnels délibératifs au conseil d'administration de l'école / nombre total de membres délibératifs au conseil	12/32
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)	951
VII.3	Temps moyen en heures passées par un élève Ingénieur dans des projets proposés par des entreprises	152
VII.4	Chiffre d'affaires de la formation continue intra et inter entreprises (euros)	20486

## VIII. L'INTERNATIONALISATION DES FORMATIONS D'INGÉNIEUR

#### Rappel sur les années de référence

Mesures sur les diplômés : promotion diplômée dans l'année universitaire 2019-2020 Mesures sur les données administratives : année civile 2020 ou année universitaire 2019-2020

#### VIII-D1 - Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des arts et industries textiles

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des arts et industries textiles : 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 leu	r
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		22	
	Femmes		55	
	Total		77	

#### 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		6 1		
	Femmes	4	3		
	Total	4	9	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			
VIII-D1-2.a	Autres pays d'Amérique			
	Asie y compris Moyen-Orient	1		1
	Afrique			
	Océanie			
	respuision des du ses de	, mosmic dos dodicios dipi	ômés ingénieurs sortants d	
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			
	Cumthàgo de la mahilité a	ortonto		
	Synthèse de la mobilité so	ortante		
VIII-D1-3.a	Pourcentage de diplômés a sortante à l'étranger (d'étud leur formation		100	
VIII-D1-3.b	Durée moyenne de la mobil diplômés comptabilisés en \		5	

#### **MOBILITÉ ENTRANTE**

	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII-D1-4	Hommes		2	
	Femmes		3	
	Total		5	

	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		1	1
	Afrique	2	6	8
	Océanie			

#### ENSEIGNEMENT OU PROJET ENCADRÉ LIÉ AU CONTEXTE MULTICULTUREL DANS LA FORMATION

	Dans un module obligatoi	re 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	60	Non

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des arts et industries textiles : Formation initiale sous statut d'apprenti

#### **MOBILITÉ SORTANTE**

		WODILITE SON		
	Nombre de diplômés de la dernière promotion ayant vécu une expérience à l'étranger dans le cadre de leur formation			
	Diplômés de la dernière leur scolarité	promotion ayant effectué u	ne ou plusieurs mobilités a	cadémiques au cours de
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 u	n ou plusieurs stages à l'éti	ranger
VIII-D1-7.b	Durée cumulée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	> à 6 mois
	Hommes	3		
	Femmes	2		
	Total	5		

### 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 Hommes **Femmes** Total diplôme 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 Quatre semestres ou plus VIII-D1-8.b Durée Moins de deux semestres Moins de quatre semestres (en continu ou non) Hommes **Femmes** Total Synthèse de la mobilité sortante Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité VIII-D1-9.a sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation

Doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion c'est-à-dire initialement recrutés par l'école et ayant

Doubles diplômés ingénieurs sortants

#### **MOBILITÉ ENTRANTE**

Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les

diplômés comptabilisés en VIII.3.a

VIII-D1-9.b

	Elèves étrangers en échange académique en provenance de l'étranger 2019/2020			
	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII-D1-10	Hommes			
	Femmes			
	Total			

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

Doubles diplômés ingénieurs entrants de la dernière promotion 2019/2020

#### 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	Si la réponse est OUI, merci de cocher la case
	Non	Non

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des arts et industries textiles : Formation continue

#### **MOBILITÉ SORTANTE**

	Nombre de diplômés de l formation	a dernière promotion ayant	vécu une expérience à l'étr	anger dans le cadre de leur
	Diplômés de la dernière p leur scolarité	promotion ayant effectué un	e ou plusieurs mobilités ac	adémiques au cours de
VIII-D1-13.a	Durée cumulée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

	Dipionies de la definiere p	romotion ayant enectue un	i ou piusieurs stages a retio	angei
VIII-D1-13.b	Durée cumulée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	> à 6 mois
	Hommes			
	Femmes			
	Total			
	Doubles diplômés ingénie	eurs sortants		
	également obtenu le diplôm	e d'une autre institution à l'ét	motion c'est-à-dire initialemer ranger (les diplômés de l'écol t obtenu le diplôme de l'école	
	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Europe (hors France)			
	Canada / États-Unis			
VIII-D1-14.a	Autres pays d'Amérique			
	Asie y compris Moyen-Orient			
	Afrique			
	Océanie			
	Répartition des durées de	mobilité des doubles diplé	òmés ingénieurs sortants d	e la dernière promotion
VIII-D1-14.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 se	ortante		
VIII-D1-15.a	Pourcentage de diplômés a sortante à l'étranger (d'étud leur formation	yant effectué une mobilité es ou de stage) au cours de		
VIII-D1-15.b	Durée moyenne de la mobil diplômés comptabilisés en \			

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

#### **MOBILITÉ ENTRANTE**

Elèves étrangers en échange académique en provenance de l'étranger 2019/2020

	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII-D1-16	Hommes			
	Femmes			
	Total			
	Doubles diplômés ingénie	eurs entrants de la dernière	e promotion 2019/2020	
	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Europe (hors France)			
	Canada / États-Unis			
VIII-D1-17	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-D1-18	Si la réponse est OUI, merci de cocher la case Nombre d'heures dédiées	Si la réponse est OUI, merci de cocher la case
	Non	Non

#### IX. L'EMPLOI

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 salairés 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 2019-2020 Mesures sur les diplômés de l'avant dernière promotion : promotion diplômée dans l'année universitaire 2018-2019

#### IX-D1 - Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des arts et industries textiles

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des arts et industries textiles : Formation initiale sous statut d'étudiant

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme								
		Nombre				bre de diplé namp dans	òmés ayant l'enquête	répondu à
IX-D1-1	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses et VIE)	36						
X-D1-2	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	31						
X-D1-3	Nombre de diplômés en recherche d'emploi six mois après l'obtention du diplôme							
	Nombre de diplômés embauchés avec un statut		Н	F	Total		Н	F
X-D1-4	de cadre (en France ou sous contrat français, hors thèses)	Nombre	4	12	16	Nb. rep.	4	18
V D4 5	Nombre de diplômés embauchés pour une durée		Н	F	Total		Н	F
IX-D1-5	indéterminée (en France ou sous contrat français)	Nombre	2	4	6	Nb. rep.	4	17
X-D1-6	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	8						

Salaire annuel brut **médian**<sup>1</sup> 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

	н	F	Total		н	F
Avec prime	33000	32440		Nb. rep.	3	12
Sans prime	32500	32000		Nb. rep.	5	19

IX-D1-8	Nombre de diplômés qui font une thèse	3	69
IX-D1-9	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)	23000	3
IX-D1-10	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	14	69

#### 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)	38	51
IX-D1-12	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	31	45
IX-D1-13	Nombre de diplômés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	28	36
IX-D1-14	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	36	37
IX-D1-15	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	1	37
IX-D1-16	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses et VIE (euros)	31500	35
IX-D1-17	Nombre de diplômés qui font une thèse	1	51
IX-D1-18	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)	24964	1
IX-D1-19	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	4	51

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des arts et industries textiles : Formation initiale sous statut d'apprenti

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme								
		Nombre				bre de dipló namp dans	òmés ayant r l'enquête	épondu à
IX-D1-20	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses et VIE)	11			29			
IX-D1-21	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	9			9			
IX-D1-22	Nombre de diplômés en recherche d'emploi six mois après l'obtention du diplôme							
	Nombre de diplômés embauchés avec un statut		н	F	Total		н	F
IX-D1-23	de cadre (en France ou sous contrat français, hors thèses)	Nombre	4	4	8	Nb. rep.	4	5
	Nombre de diplômés embauchés pour une durée		Н	F	Total		Н	F
IX-D1-24	indéterminée (en France ou sous contrat français)	Nombre	3	4	7	Nb. rep.	4	5
IX-D1-25	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)							
	Salaire annuel brut <b>médian</b> <sup>1</sup> 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		Н	F	Total		Н	F
IX-D1-26	CTI se réserve le droit de demander des compléments	Avec prime	35500	32000	35500	Nb. rep.	2	4
	d'informations en dehors des périodes d'audit si les valeurs renseignées	Sans prime	30000	28500	30000	Nb. rep.	2	4
	semblent éloignées d'un salaire brut médian constaté pour un ingénieur diplômé du secteur concerné.							
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)	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-D1-30	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses et VIE)	6	12			
IX-D1-31	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	7	7			
IX-D1-32	Nombre de diplômés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	3	5			
IX-D1-33	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	5	5			
IX-D1-34	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger		5			
IX-D1-35	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses et VIE (euros)	32000	5			
IX-D1-36	Nombre de diplômés qui font une thèse		12			
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)	2	12			

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des arts et industries textiles : Formation continue

	Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme							
		Nombre				ore de diplô amp dans l	més ayant r 'enquête	épondu à
IX-D1-39	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses et VIE)							
IX-D1-40	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois							
IX-D1-41	Nombre de diplômés en recherche d'emploi six mois après l'obtention du diplôme							
IX-D1-42	Nombre de diplômés embauchés avec un statut de cadre (en France ou sous contrat français, hors thèses)	Nombre	Н	F	Total	Nb. rep.	Н	F

IX-D1-43	Nombre de diplômés embauchés pour une durée		Н	F	Total		Н	F
17 01 40	indéterminée (en France ou sous contrat français)	Nombre				Nb. rep.		
IX-D1-44	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)							
	Salaire annuel brut <b>médian</b> <sup>1</sup> 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		Н	F	Total		н	F
IX-D1-45	CTI se réserve le droit de demander des compléments	Avec prime				Nb. rep.		
	d'informations en dehors des périodes d'audit si les valeurs renseignées	Sans prime				Nb. rep.		
	semblent éloignées d'un salaire brut médian constaté pour un ingénieur diplômé du secteur concerné.							
IX-D1-46	Nombre de diplômés qui font une thèse							
IX-D1-47	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)							
IX-D1-48	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)							
	Situation des diplômés de	l'avant de	rnière promo	tion en janvi	ier, plus d'u	n an après l	a sortie	
			Nombre		1	Nombre de répondu à c l'enquête	diplômés ay e champ da	rant ns
IX-D1-49	Nombre de diplômés ayant u (y compris les thèses et VIE)							
IX-D1-50	Nombre de diplômés ayant tre emploi en moins de deux mo							
IX-D1-51	Nombre de diplômés pour ur indéterminée (en France ou contrat français)							
IX-D1-52	Nombre de diplômés ayant u basé en France	n emploi						
IX-D1-53	Nombre de diplômés ayant u basé à l'étranger	n emploi						
IX-D1-54	Salaire annuel brut médian h primes et hors thèses et VIE							
IX-D1-55	Nombre de diplômés qui font thèse	une						

IX-D1-56	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)
IX-D1-57	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

## X. VIE DE L'APPRENANT - NOTORIÉTÉ

Rappel sur les années de référence Mesures sur les diplômés de la dernière promotion : promotion diplômée dans l'année universitaire 2019-2020 Mesures sur les diplômés de l'avant dernière promotion : promotion diplômée dans l'année universitaire 2018-2019

X.1	Nombre de lits en résidence universitaire à la disposition de l'école	52
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	368
X.5	Champ d'expression libre sur la valorisation de l'engagement des apprenants du cycle ingénieur	Points de bonification
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)	3
X.7	Nombre d'élus apprenants du cycle ingénieur en conseil avec voix délibérative	12
X.8	Présence d'un Vice-président Etudiant ou Directeur Adjoint Étudiant	Oui
X.9	Nombre de sièges de titulaires attribués à des apprenants ingénieurs présents dans le conseil de l'école	4

## XI. SYSTÈME DE PILOTAGE QUALITÉ [DÉMARCHES QSE ET D'AMÉLIORATION CONTINUE]

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.)

A côté de la mise en place d'une démarche qualité globale pour l'ensemble de l'établissement, existe une démarche qualité propre à la formation. L'enseignant référent pour la qualité de la formation anime la cellule « suivi de la qualité de l'offre de formation : autoévaluation et projection », issue du conseil pédagogique. Il a pour missions d'estimer la réalité, de construire un projet de formation adéquate et d'en maîtriser le processus d'évolution. La mise en œuvre de la démarche qualité de la formation se décompose en plusieurs étapes bien définies : 1. Des lancements ponctuels d'enquêtes sur les questionnements forts liés aux nouveautés de la formation (à titre d'exemple, il est demandé l'avis des étudiants sur le nouveau semestre international, sur les nouveaux espaces d'apprentissage ou sur la forme avancée du séminaire Développement Durable) 2. La formalisation des contacts directs, de vive voix, entre la direction de la formation et les représentants des étudiants : il est inscrit dans le calendrier des échanges mensuels avec le VPE, les correspondants de promotion 3. Des assemblées générales avec les étudiants sont organisées en amphi à la fin de chaque semestre. Elles visent à : - Remplir un questionnaire semestriel détaillé : tous les étudiants et apprentis ont rempli ce questionnaire qualité en distanciel cette année - Donner un retour précis et détaillé aux étudiants sur les résultats de l'enquête précédente et décliner une stratégie d'amélioration continue de manière collaborative. - Le conseil pédagogique se réunit suite à ces collectes d'informations auprès des étudiants pour leur traitement et la construction d'une stratégie concrète - Les comptes rendus des assemblées générales font l'objet d'une communication écrite, accessible aux étudiants autant qu'aux personnels administratifs et enseignants. Les résultats de cette démarche qualité sont présentés à chaque Conseil des études devant des enseignants et étudiants de l'ENSAIT. Cela suppose l'adhésion générale aux axes d'amélioration de la formation proposés.

Des labels et/ou certifications ont-ils été obtenus au niveau de l'école / établissement ?

DATADOCK RNCP label "Bienvenue en France" Je suis informé que les données certifiées vont être publiées par la CTI. Je soussigné, **Eric Devaux**, directeur / directrice de l'école **ENSAIT**, certifie que les données ci-dessus sont sincères.

Fait à Roubaix.