



# ECOLE POLYTECHNIQUE UNIVERSITAIRE DE L'UNIVERSITÉ DE NICE

NICE

DONNÉES CERTIFIÉES PAR LA DIRECTION DE L'ÉCOLE  
A LA DEMANDE DE LA CTI  
CAMPAGNE 2019

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

*Données certifiées par les Directions des écoles françaises et publiées à la demande de la Commission des titres d'ingénieur (CTI) en conformité avec les standards de l'espace européen d'enseignement supérieur (EEES).*

La CTI et les écoles d'ingénieurs qu'elle évalue se conforment aux standards européens et les « Références et lignes directrices pour l'assurance qualité dans l'espace européen de l'enseignement supérieur » (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 7e 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.

Cette année, la date limite pour actualiser les informations est le 28/06/2019 (portail ouvert jusqu'à 23h59). Néanmoins, les écoles concernées par la campagne d'évaluation en cours doivent transmettre ces données le plus tôt possible.

En effet, si vous devez déposer cette année un dossier de demande d'accréditation auprès du Greffe de la CTI, nous vous demandons d'ajouter à votre dossier votre fiche de données au format PDF, ainsi que toutes celles des années précédentes, depuis la mise en place de la procédure.

Nous vous rappelons que ces données engagent la responsabilité du Directeur/de la Directrice et attirons votre attention sur l'importance de leur exactitude.

## Rappels

L'aide méthodologique au remplissage à la saisie du formulaire est accessible uniquement en ligne dans l'espace directeur ou dans les extractions au format excel (attention, l'aide n'est pas visible dans les extractions PDF).

Dans l'ensemble de cette fiche, on ne traite que des apprenants inscrits en cycle ingénieur. Seules les cases faisant explicitement référence à d'autres diplômes dérogent à cette règle.

Ces données ayant aussi pour intérêt d'être consolidées afin d'obtenir des chiffres réels sur les ingénieurs et élèves ingénieurs des écoles d'ingénieur françaises, la saisie des données de l'item 1.17 et du chapitre II sont obligatoires à la validation du formulaire.

Nous attirons votre attention sur le bloc de saisie « particularités » en fin de formulaire, qui permet de mentionner des éléments caractéristiques n'ayant pu trouver leur place dans le corps du formulaire.

Les informations dont la CTI dispose d'ores et déjà sont pré-remplies. Les informations publiées au journal officiel ne sont pas modifiables (nom légal de l'école, intitulés des formations, durée et période de l'habilitation).

**Pour nous signaler d'éventuelles erreurs (même en dehors de la période de saisie), et pour toute information complémentaire, merci de contacter le pôle Qualité à l'adresse suivante : [qualite@cti-commission.fr](mailto:qualite@cti-commission.fr) ou par téléphone au 0033 1 73 04 34 31)**

## ANNÉES DE RÉFÉRENCE UTILISÉES DANS CETTE FICHE

- Mesures sur les diplômés : promotion diplômée dans l'année universitaire **2017-2018**
- Mesures sur les « entrants » : rentrée de septembre de l'année universitaire **2018-2019**
- Mesures sur les inscrits : inscrits au titre de l'année universitaire **2018-2019**
- Mesures sur les données administratives (financières, personnels ...) : année civile **2018** ou année universitaire **2017-2018**

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

I.1	Nom légal de l'école	<b>Ecole polytechnique universitaire de l'université de Nice</b>					
I.2	Nom de marque	<b>Polytech Nice Sophia</b>					
I.3	Nom / Sigle / Appellation	<b>EPU Nice Sophia</b>					
I.4	Date de création de l'école actuelle	02/03/2005					
I.5	Nom(s) et date(s) de création(s) de(s) école(s) dont est issue l'école actuelle	<b>Ecole Supérieure en Sciences Informatiques : ESSI créée le 17 mars 1986 par décret n°86-643.</b> <b>Ecole Supérieure d'Ingénieurs de Nice Sophia Antipolis : ESINSA créée le 14 février 1992 par décret n°92-148.</b> <b>Magistère de pharmacologie de l'université de Nice créé en 1991.</b>					
I.6	Statut juridique	<b>L713-9</b>					
I.7	Adresse du siège de l'établissement	<b>CAMPUS SOPHIA TECH</b>					
I.8	Adresse du siège de l'établissement (suite)	<b>930 route des Colles BP 145</b>					
I.9	Code postal du siège de l'établissement	<b>06903</b>					
I.10	Nom du directeur / de la directrice	<b>Monsieur Alexandre CAMINADA</b>					
I.11	Ville du siège de l'établissement	<b>SOPHIA ANTIPOLIS</b>					
I.12	Numéro de téléphone pour obtenir des renseignements sur l'école	<b>04 89 15 40 00</b>					
I.13	Adresse de messagerie pour demander des renseignements sur l'école	<b>admission@polytech.unice.fr ; communication@polytech.unice.fr</b>					
I.14	Site internet de l'école	<b><a href="http://www.polytech.unice.fr/">http://www.polytech.unice.fr/</a></b>					
I.15	Ministère(s) de tutelle(s)	<b>Enseignement supérieur</b>					
I.15.b	Communauté(s) d'appartenance (COMUEs ou autres types de regroupement)	COMUE : UCA (Université Côte d'Azur)					
I.15.c	Réseau(x) d'appartenance de l'école	Réseau Polytech					
I.16	École publique ou privée	<b>Public</b>					
I.17	Nombre total d'apprenants pour obtenir un diplôme de niveau bac+5 ou plus	<b>Formation d'Ingénieur en</b>			<b>Autres formations d'établissement (Mastères spécialisés ...)</b>		
		<b>Formation initiale sous statut étudiant</b>	<b>Formation initiale sous statut d'apprenti</b>	<b>Formation continue</b>		<b>Masters</b>	
		<b>Hommes</b>	<b>646</b>	<b>55</b>		<b>8</b>	<b>246</b>
		<b>Femmes</b>	<b>279</b>	<b>7</b>			<b>109</b>
	<b>Total</b>	<b>925</b>	<b>62</b>	<b>8</b>	<b>355</b>		

I.18 Nombre d'HDR parmi le corps enseignant (items 1.18 à 1.21) **79**

---

I.19 Nombre de titulaires d'un doctorat parmi le corps enseignant (items 1.18 à 1.21) **208**

---

I.20 Nombre total de personnels en situation de handicap (toutes catégories confondues) dans l'école. **5**

---

Si l'école n'a pas la personnalité morale : établissement qui a la personnalité morale

I.21 Nom Etablissement **UNIVERSITE NICE SOPHIA ANTIPOLIS**

---

I.22 Statut juridique **EPSCP**

---

I.23 Adresse **Grand Château - Parc Valrose**

---

I.24 Adresse (suite) **28 avener Valrose - BP 2135**

---

I.25 Code postal **06103**

---

## II. INFORMATIONS DES FORMATIONS D'INGÉNIEUR ACCRÉDITÉES DE L'ÉCOLE

### II.1. INFORMATIONS GÉNÉRALES DES FORMATIONS

II.1.1	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	<b>Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité informatique</b>
II.1.2	Domaine de rattachement du diplôme	<b>Computer Engineering Software Engineering</b>
II.1.3	Intitulé de ce diplôme en anglais	<b>Engineering master degree from Higher Education Institution _ Ecole polytechnique de l'Université de Nice in Computer science</b>
II.1.4	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	<b>Mot clé 1</b> ARCHITECTURE LOGICIELLE
		<b>Mot clé 2</b> CYBERSECURITE
		<b>Mot clé 3</b> DATA MINING
		<b>Mot clé 4</b> GENIE MULTIMEDIA
		<b>Mot clé 5</b> INFORMATIQUE AMBIANTE
		<b>Mot clé 6</b> INFORMATIQUE ET MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES A LA FINANCE ET A L'ASSURANCE
		<b>Mot clé 7</b> INTERACTIONS HOMME-MACHINE
		<b>Mot clé 8</b> SECURITE LOGICIELLE
		<b>Mot clé 9</b> UBIQUITOUS NETWORKING
		<b>Mot clé 10</b> WEB
II.1.5	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	<a href="http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&amp;fiche=18180">http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&amp;fiche=18180</a>
II.1.6	Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	<b>ISO 9001 - version 2015 (juillet 2019)</b>
II.1.7	Voie et partenariat	<b>Formation initiale sous statut d'étudiant</b>
II.1.8	Durée accréditation CTI	<b>7 an(s) (Maximale)</b>
II.1.9	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	<b>2021</b>
II.1.10	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	Campus Sophia Tech 930 route des colles BP 145 06410 SOPHIA ANTIPOLIS

II.1.11.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC																					
		Niveau requis	785/990 (niveau B2)																					
II.1.11.b	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère	100																						
II.1.12	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée																							
II.1.13.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 élève</td> <td>1626</td> <td>176</td> <td>126</td> <td>72</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Crédits ECTS attribués</td> <td>114</td> <td>14</td> <td>10</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport	Heures encadrées par élève	1626	176	126	72		Crédits ECTS attribués	114	14	10	5	
	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport																			
Heures encadrées par élève	1626	176	126	72																				
Crédits ECTS attribués	114	14	10	5																				
II.1.13.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par élève		30																				
		Crédits ECTS attribués		37																				
II.1.14.a	Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)	601																						
II.1.14.b	Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)																							
II.1.15	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui																						
II.1.16	Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)		Achat d'ordinateurs portables par l'école pour les élèves qui n'en ont pas et mise à jour des configurations matérielles et logicielles des ordinateurs portables des élèves qui en ont déjà afin que tous les élèves puissent installer les mêmes supports numériques pédagogiques prévus par l'école.																				
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)		- Plusieurs UE avec une activité de projets en autonomie planifiée. - Participation à des challenges de programmation organisés par des organismes tiers avec accompagnement et encadrement de l'équipe enseignante.																				

II.1.17	Voie et partenariat	<b>Formation initiale sous statut d'apprenti</b>					
II.1.18	Durée accréditation CTI	<b>3 an(s) (Restreinte)</b>					
II.1.19	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	<b>2021</b>					
II.1.20	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	Campus Sophia Tech 930 route des colles BP 145 06410 SOPHIA-ANTIPOLIS					
II.1.21.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	<b>Nom du(des) test(s)</b>			<b>TOEIC</b>		
		<b>Niveau requis</b>			<b>785/990 (niveau B2)</b>		
II.1.21.b	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère	<b>100</b>					
II.1.22	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée						
II.1.23.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise						
			<b>Formation Scient. et Tech.</b>	<b>Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle</b>	<b>Anglais</b>	<b>Autre(s) Langue(s)</b>	<b>Sport</b>
		<b>Heures encadrées par élève</b>	<b>1222</b>	<b>202</b>	<b>144</b>		
	<b>Crédits ECTS attribués</b>	<b>90</b>	<b>15</b>	<b>11</b>			
II.1.23.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	<b>Nombre de semaines (35h00) par élève</b>			<b>105</b>		
		<b>Crédits ECTS attribués</b>			<b>64</b>		
II.1.24.a	Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)						
II.1.24.b	Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)						
II.1.25	Formation labellisée EUR-ACE®	<b>Oui</b>					

II.1.26 Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)	Achat d'ordinateurs portables par l'école pour les élèves qui n'en ont pas et mise à jour des configurations matérielles et logicielles des ordinateurs portables des élèves qui en ont déjà afin que tous les élèves puissent installer les mêmes supports numériques pédagogiques prévus par l'école.
	Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)	- Plusieurs UE avec une activité de projets en autonomie planifiée. - Participation à des challenges de programmation organisés par des organismes tiers avec accompagnement et encadrement de l'équipe enseignante.
II.1.27 Voie et partenariat	<b>Formation continue</b>	
II.1.28 Durée accréditation CTI	<b>7 an(s) (Maximale)</b>	
II.1.29 Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	<b>2021</b>	
II.1.30 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	Campus Sophia Tech 930 route des colles BP 145 06410 SOPHIA ANTIPOLIS	
II.1.31.a Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	<b>Nom du(des) test(s)</b>	TOEIC
	<b>Niveau requis</b>	550/990 (niveau B1)
II.1.31.b Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère	<b>100</b>	
II.1.32 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.1.33.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	<b>Heures encadrées par élève</b>	1626	176	126	72
		<b>Crédits ECTS attribués</b>	114	14	10	5

II.1. 33.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	<b>Nombre de semaines (35h00) par élève</b>	30
		<b>Crédits ECTS attribués</b>	37
II.1. 34.a	Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)		
II.1. 34.b	Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)		
II.1.35	Formation labellisée EUR-ACE®	<b>Oui</b>	
II.1.36	Innovation pédagogique dans la formation	<b>Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)</b>	Achat d'ordinateurs portables par l'école pour les élèves qui n'en ont pas et mise à jour des configurations matérielles et logicielles des ordinateurs portables des élèves qui en ont déjà afin que tous les élèves puissent installer les mêmes supports numériques pédagogiques prévus par l'école.
		<b>Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)</b>	- Plusieurs UE avec une activité de projets en autonomie planifiée. - Participation à des challenges de programmation organisés par des organismes tiers avec accompagnement et encadrement de l'équipe enseignante.
II.1.37	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	<b>Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité électronique</b>	
II.1.38	Domaine de rattachement du diplôme	<b>Electrical and Electronics Engineering Telecommunications Engineering</b>	
II.1.39	Intitulé de ce diplôme en anglais	<b>Engineering master degree from Higher Education Institution _ Ecole polytechnique de l'Université de Nice in Electronics</b>	

II.1.40	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	Mot clé 1	CIRCUITS ANALOGIQUES
		Mot clé 2	MICRO-ELECTRONIQUE
		Mot clé 3	SYSTEMES EMBARQUES
		Mot clé 4	TELECOMMUNICATIONS
		Mot clé 5	TRAITEMENT DU SIGNAL
		Mot clé 6	ROBOTIQUE
		Mot clé 7	LOGICIELS EMBARQUES
		Mot clé 8	RESEAUX
		Mot clé 9	ANTENNE
		Mot clé 10	RADAR
II.1.41	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	<a href="http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&amp;fiche=18132">http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&amp;fiche=18132</a>	
II.1.42	Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	ISO 9001 - version 2015 (juillet 2019)	
II.1.43	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'étudiant	
II.1.44	Durée accréditation CTI	7 an(s) (Maximale)	
II.1.45	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2021	
II.1.46	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	Campus Sophia Tech 930 route des colles BP 145 06410 SOPHIA ANTIPOLIS	
II.1.47.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC
		Niveau requis	785/990 (niveau B2)
II.1.47.b	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère	100	
II.1.48	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. 49.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	<b>Heures encadrées par élève</b>	1626	176	126	72
		<b>Crédits ECTS attribués</b>	114	14	10	5
II.1. 49.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	<b>Nombre de semaines (35h00) par élève</b>	30			
		<b>Crédits ECTS attribués</b>	37			
II.1. 50.a	Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)	601				
II.1. 50.b	Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1.51	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui				
II.1.52	Innovation pédagogique dans la formation	<b>Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)</b>	Achat d'ordinateurs portables par l'école pour les élèves qui n'en ont pas et mise à jour des configurations matérielles et logicielles des ordinateurs portables des élèves qui en ont déjà afin que tous les élèves puissent installer les mêmes supports numériques pédagogiques prévus par l'école.			
		<b>Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)</b>	- Plusieurs UE avec une activité de projets en autonomie planifiée. - Participation à des challenges de conception électronique organisés par des organismes tiers avec accompagnement et encadrement de l'équipe enseignante.			
II.1.53	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité électronique et informatique industrielle				
II.1.54	Domaine de rattachement du diplôme	Electrical and Electronics Engineering Telecommunications Engineering				

II.1.55	Intitulé de ce diplôme en anglais	<b>Électronique et informatique industrielle Engineering master degree from Higher Education Institution _ Ecole polytechnique de l'Université de Nice in Electronics and computer engineering</b>	
II.1.56	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	Mot clé 1	ELECTRONIQUE
		Mot clé 2	ELECTRONIQUE NUMERIQUE
		Mot clé 3	TRAITEMENT DU SIGNAL
		Mot clé 4	INFORMATIQUE INDUSTRIELLE
		Mot clé 5	RESEAUX
		Mot clé 6	TELECOMMUNICATIONS
		Mot clé 7	MICRO ELECTRONIQUE
		Mot clé 8	GENIE LOGICIEL
		Mot clé 9	SYSTEMES EMBARQUES
		Mot clé 10	MANAGEMENT DE PROJETS
II.1.57	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	<a href="http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&amp;fiche=18186">http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&amp;fiche=18186</a>	
II.1.58	Habitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	<b>ISO 9001 - version 2015 (juillet 2019)</b>	
II.1.59	Voie et partenariat	<b>Formation initiale sous statut d'apprenti (partenariat ITII Provence Alpes Côte d'Azur)</b>	
II.1.60	Durée accréditation CTI	<b>7 an(s) (Maximale)</b>	
II.1.61	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	<b>2021</b>	
II.1.62	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	Campus Sophia Tech 930 route des colles BP 145 06410 SOPHIA ANTIPOLIS	
II.1.63.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	<b>Nom du(des) test(s)</b>	<b>TOEIC</b>
		<b>Niveau requis</b>	<b>785/990 (niveau B2)</b>
II.1.63.b	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère		
II.1.64	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. 65.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	<b>Heures encadrées par élève</b>	1236	384	180	
		<b>Crédits ECTS attribués</b>	74	22	9	
II.1. 65.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	<b>Nombre de semaines (35h00) par élève</b>			91	
		<b>Crédits ECTS attribués</b>			75	
II.1. 66.a	Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1. 66.b	Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1.67	Formation labellisée EUR-ACE®	<b>Oui</b>				
II.1.68	Innovation pédagogique dans la formation	<b>Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)</b>		<b>Moocs de mise à niveau ouverts avant le début de la formation aux candidats admis (devenir ingénieur, mathématiques, électronique, informatique). Achat d'ordinateurs portables par l'école pour les élèves qui n'en ont pas et mise à jour des configurations matérielles et logicielles des ordinateurs portables des élèves qui en ont déjà afin que tous les élèves puissent installer les mêmes supports numériques pédagogiques prévus par l'école.</b>		
		<b>Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)</b>		<b>- Plusieurs UE avec une activité de projets en autonomie planifiée. - Parcours de 3ème année partagés avec l'école d'ingénieurs ISEN de Toulon qui permet aux apprentis des deux écoles d'avoir des options plus importantes en termes de compétences acquises et de rencontrer d'autres apprentis.</b>		
II.1.69	Voie et partenariat	<b>Formation continue (partenariat ITII Provence Alpes Côte d'Azur)</b>				
II.1.70	Durée accréditation CTI	<b>7 an(s) (Maximale)</b>				

II.1.71 Dernière rentrée universitaire habilitée  
(concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation) **2021**

II.1.72 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation  
Campus Sophia Tech  
930 route des colles  
BP 145  
06410 SOPHIA ANTIPOLIS

II.1.73.a Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme

<b>Nom du(des) test(s)</b>	TOEIC
<b>Niveau requis</b>	550/990 (niveau B1)

II.1.73.b Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère

II.1.74 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée

		Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1.75.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	<b>Heures encadrées par élève</b>	1212	288	
		<b>Crédits ECTS attribués</b>	69	22	

II.1.75.b Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)

<b>Nombre de semaines (35h00) par élève</b>	120
<b>Crédits ECTS attribués</b>	89

II.1.76.a Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)

II.1.76.b Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)

II.1.77 Formation labellisée EUR-ACE® **Oui**

II.1.78 Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)	Moocs de mise à niveau ouverts avant le début de la formation aux candidats admis (devenir ingénieur, mathématiques, électronique, informatique). Achat d'ordinateurs portables par l'école pour les élèves qui n'en ont pas et mise à jour des configurations matérielles et logicielles des ordinateurs portables des élèves qui en ont déjà afin que tous les élèves puissent installer les mêmes supports numériques pédagogiques prévus par l'école.
	Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)	- Plusieurs UE avec une activité de projets en autonomie planifiée. - Parcours de 3ème année partagés avec l'école d'ingénieurs ISEN de Toulon qui permet aux apprentis des deux écoles d'avoir des options plus importantes en termes de compétences acquises et de rencontrer d'autres apprentis.
II.1.79 Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité génie biologique	
II.1.80 Domaine de rattachement du diplôme	Biological Engineering Chemical, Biochemical, and Biomolecular Engineering	
II.1.81 Intitulé de ce diplôme en anglais	Engineering master degree from Higher Education Institution _ Ecole polytechnique de l'Université de Nice in Bioengineering	
II.1.82 Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	Mot clé 1	TOXICOLOGIE
	Mot clé 2	PHARMACOLOGIE
	Mot clé 3	BIOINFORMATIQUE
	Mot clé 4	MODELISATION POUR LA BIOLOGIE
	Mot clé 5	EVALUATION DU RISQUE
	Mot clé 6	AFFAIRES REGLEMENTAIRES
	Mot clé 7	BIOTECHNOLOGIE
	Mot clé 8	SANTE HUMAINE
	Mot clé 9	ENVIRONNEMENT
	Mot clé 10	SECURITE DES PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES
II.1.83 Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	<a href="http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche%20?format=fr&amp;fiche=4809">http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche%20?format=fr&amp;fiche=4809</a>	

II.1.84 Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable) **ISO 9001 - version 2015 (juillet 2019)**

II.1.85 Voie et partenariat **Formation initiale sous statut d'étudiant**

II.1.86 Durée accréditation CTI **7 an(s) (Maximale)**

II.1.87 Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation) **2021**

II.1.88 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation  
Campus Sophia Tech  
930 route des colles  
BP 145  
06410 SOPHIA ANTIPOLIS

II.1.89.a Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme

<b>Nom du(des) test(s)</b>	TOEIC
<b>Niveau requis</b>	785/990 (niveau B2)

II.1.89.b Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère **100**

II.1.90 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.1.91.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	<b>Heures encadrées par élève</b> 1626	176	126	72	
		<b>Crédits ECTS attribués</b> 114	14	10	5	

II.1.91.b Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)

<b>Nombre de semaines (35h00) par élève</b>	30
<b>Crédits ECTS attribués</b>	37

II.1.92.a Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros) **601**

II.1.92.b Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)

II.1.93 Formation labellisée EUR-ACE® **Oui**

II.1.94 Innovation pédagogique dans la formation	<p>Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)</p>	<p>Achat d'ordinateurs portables par l'école pour les élèves qui n'en ont pas et mise à jour des configurations matérielles et logicielles des ordinateurs portables des élèves qui en ont déjà afin que tous les élèves puissent installer les mêmes supports numériques pédagogiques prévus par l'école.</p>
	<p>Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)</p>	<p>- Plusieurs UE avec une activité de projets en autonomie planifiée. - Immersion obligatoire dans une unité de recherche à l'étranger pendant 2 mois en 2ème année.</p>
II.1.95 Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	<p>Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité mathématiques appliquées et modélisations</p>	
II.1.96 Domaine de rattachement du diplôme	<p>General Engineering, Engineering Physics and Engineering Science General Engineering, Engineering Physics and Engineering Science</p>	
II.1.97 Intitulé de ce diplôme en anglais	<p>Engineering master degree from Higher Education Institution _ Ecole polytechnique de l'Université de Nice in Applied mathematics and model buildings</p>	
II.1.98 Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	Mot clé 1	MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES
	Mot clé 2	MODÉLISATION
	Mot clé 3	INFORMATIQUE
	Mot clé 4	CONCEPTION D'ALGORITHMES
	Mot clé 5	MISE EN ÉQUATIONS
	Mot clé 6	RÉSOLUTION NUMÉRIQUE
	Mot clé 7	FINANCE ET ASSURANCE
	Mot clé 8	INGÉNIERIE NUMÉRIQUE
	Mot clé 9	MÉCANIQUE NUMÉRIQUE
	Mot clé 10	SCIENCES DES DONNÉES
II.1.99 Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	<p><a href="http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&amp;fiche=18184">http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&amp;fiche=18184</a></p>	
II.1.100	<p>Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)</p>	<p>ISO 9001 - version 2015 (juillet 2019)</p>
II.1.101 Voie et partenariat	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	

II.1.102 Durée accréditation CTI **7 an(s) (Maximale)**

II.1.103 Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation) **2021**

II.1.104 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation  
Campus Sophia Tech  
930 route des colles  
BP 145  
06410 SOPHIA ANTIPOLIS

II.1.105 Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	<b>Nom du(des) test(s)</b>	TOEIC
	<b>Niveau requis</b>	785/990 (niveau B2)

II.1.105.b Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère **100**

II.1.106 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.1.107.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	<b>Heures encadrées par élève</b>	1421	176	102	72
		<b>Crédits ECTS attribués</b>	116	14	8	5

II.1.107.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	<b>Nombre de semaines (35h00) par élève</b>	30
		<b>Crédits ECTS attribués</b>	37

II.1.108.a Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros) **601**

II.1.108.b Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)

II.1.109 Formation labellisée EUR-ACE® **Oui**

II.1.110 Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)	Achat d'ordinateurs portables par l'école pour les élèves qui n'en ont pas et mise à jour des configurations matérielles et logicielles des ordinateurs portables des élèves qui en ont déjà afin que tous les élèves puissent installer les mêmes supports numériques pédagogiques prévus par l'école.
	Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)	- Plusieurs UE avec une activité de projets en autonomie planifiée.
II.1.111 Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité génie de l'eau	
II.1.112 Domaine de rattachement du diplôme	Environmental Engineering Civil Engineering	
II.1.113 Intitulé de ce diplôme en anglais	Engineering master degree from Higher Education Institution _ Ecole polytechnique de l'Université de Nice in Water resources engineering	
II.1.114 Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	Mot clé 1	HYDROLOGIE
	Mot clé 2	HYDRAULIQUE URBAINE
	Mot clé 3	MODÉLISATION ET SIMULATION
	Mot clé 4	GESTION DES RISQUES
	Mot clé 5	GESTION DES USAGES
	Mot clé 6	HYDRO INFORMATIQUE
	Mot clé 7	DIMENSIONNEMENT ET GESTION DES RÉSEAUX
	Mot clé 8	EAUX DE SURFACE ET EAUX SOUTERRAINES
	Mot clé 9	RÉSILIENCE
	Mot clé 10	Smart water
II.1.115 Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	<a href="#">Erreur d'adressage sur la fiche en cours de résolution avec la CNCP</a>	
II.1.116	Habitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	ISO 9001 - version 2015 (juillet 2019)
II.1.117 Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'étudiant	
II.1.118 Durée accréditation CTI	7 an(s) (Maximale)	

II.1.119 Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation) **2021**

II.1.120 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation  
Campus Sophia Tech  
930 route des colles  
BP 145  
06410 SOPHIA ANTIPOLIS

II.1.121 Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme

<b>Nom du(des) test(s)</b>	TOEIC
<b>Niveau requis</b>	785/990 (niveau B2)

II.1.121.b Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère **100**

II.1.122 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée **1**

		Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1.123.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	<b>Heures encadrées par élève</b> 1540	387	102	72
		<b>Crédits ECTS attribués</b> 114	18	7	4

II.1.123.b Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)

<b>Nombre de semaines (35h00) par élève</b>	30
<b>Crédits ECTS attribués</b>	37

II.1.124.a Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros) **601**

II.1.124.b Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)

II.1.125 Formation labellisée EUR-ACE® **Oui**

II.1.126 Innovation pédagogique dans la formation	<p><b>Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)</b></p>	<p>Achat d'ordinateurs portables par l'école pour les élèves qui n'en ont pas et mise à jour des configurations matérielles et logicielles des ordinateurs portables des élèves qui en ont déjà afin que tous les élèves puissent installer les mêmes supports numériques pédagogiques prévus par l'école.</p>																					
	<p><b>Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)</b></p>	<p>- Plusieurs UE avec une activité de projets en autonomie planifiée. - Travaux d'études et travaux pratiques réalisés sur le terrain sur des sites naturels (cours d'eau, bords de mer...) et aménagés (bassins, barrages, stations...). - Travail en équipe internationale dans le cadre du programme collaboratif Erasmus+ WATEREUROPE (<a href="https://watereurope.aquacloud.net/">https://watereurope.aquacloud.net/</a>).</p>																					
II.1.127 Voie et partenariat	<b>Formation initiale sous statut d'apprenti</b>																						
II.1.128 Durée accréditation CTI	<b>2 an(s) (Restreinte)</b>																						
II.1.129 Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	<b>2021</b>																						
II.1.130 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation																							
II.1.131 Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	<b>Nom du(des) test(s)</b>																						
	<b>Niveau requis</b>																						
II.1.131.b Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère																							
II.1.132 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée																							
II.1.133.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><b>Heures encadrées par élève</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Crédits ECTS attribués</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport	<b>Heures encadrées par élève</b>						<b>Crédits ECTS attribués</b>					
	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport																		
<b>Heures encadrées par élève</b>																							
<b>Crédits ECTS attribués</b>																							

II.1.133.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par élève																				
		Crédits ECTS attribués																				
II.1.134.a	Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)																					
II.1.134.b	Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)																					
II.1.135 Formation labellisée EUR-ACE®		Oui																				
II.1.136 Innovation pédagogique dans la formation		<p><b>Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)</b></p> <p><b>Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)</b></p>																				
II.1.137 Intitulé exact du diplôme d'ingénieur		<b>Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité bâtiments</b>																				
II.1.138 Domaine de rattachement du diplôme		<b>Civil Engineering</b>																				
		<b>Civil Engineering</b>																				
II.1.139 Intitulé de ce diplôme en anglais		<b>Engineering master degree from Higher Education Institution _ Ecole polytechnique de l'Université de Nice in Civil engineering</b>																				
II.1.140 Caractéristiques du diplôme d'ingénieur		<table border="1"> <tr> <td>Mot clé 1</td> <td>GÉNIE CIVIL</td> </tr> <tr> <td>Mot clé 2</td> <td>BÂTIMENT</td> </tr> <tr> <td>Mot clé 3</td> <td>CONCEPTION</td> </tr> <tr> <td>Mot clé 4</td> <td>TRAVAUX</td> </tr> <tr> <td>Mot clé 5</td> <td>STRUCTURE</td> </tr> <tr> <td>Mot clé 6</td> <td>THERMIQUE</td> </tr> <tr> <td>Mot clé 7</td> <td>SMART BUILDING</td> </tr> <tr> <td>Mot clé 8</td> <td>DÉVELOPPEMENT DURABLE</td> </tr> <tr> <td>Mot clé 9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mot clé 10</td> <td></td> </tr> </table>	Mot clé 1	GÉNIE CIVIL	Mot clé 2	BÂTIMENT	Mot clé 3	CONCEPTION	Mot clé 4	TRAVAUX	Mot clé 5	STRUCTURE	Mot clé 6	THERMIQUE	Mot clé 7	SMART BUILDING	Mot clé 8	DÉVELOPPEMENT DURABLE	Mot clé 9		Mot clé 10	
Mot clé 1	GÉNIE CIVIL																					
Mot clé 2	BÂTIMENT																					
Mot clé 3	CONCEPTION																					
Mot clé 4	TRAVAUX																					
Mot clé 5	STRUCTURE																					
Mot clé 6	THERMIQUE																					
Mot clé 7	SMART BUILDING																					
Mot clé 8	DÉVELOPPEMENT DURABLE																					
Mot clé 9																						
Mot clé 10																						

II.1.141 Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation <http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=18185>

II.1.142 Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable) **ISO 9001 - version 2015 (juillet 2019)**

II.1.143 Voie et partenariat **Formation initiale sous statut d'étudiant**

II.1.144 Durée accréditation CTI **7 an(s) (Maximale)**

II.1.145 Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation) **2021**

II.1.146 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation  
Campus Sophia Tech  
930 route des colles  
BP 145  
06410 SOPHIA ANTIPOLIS

II.1.147.a Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme

Nom du(des) test(s)	TOEIC
Niveau requis	785/990 (niveau B2)

II.1.147.b Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère **100**

II.1.148 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée **1,25**

	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc., Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1.149.a Contenu de la formation hors périodes en entreprise	<b>Heures encadrées par élève</b> 1650	191	102	72	
	<b>Crédits ECTS attribués</b> 116	14	8	5	

II.1.149.b Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)

<b>Nombre de semaines (35h00) par élève</b>	30
<b>Crédits ECTS attribués</b>	37

II.1.150.a Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros) **601**

II.1.150.b Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)

II.1.151 Formation labellisée EUR-ACE®

Oui

II.1.152 Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)	Achat d'ordinateurs portables par l'école pour les élèves qui n'en ont pas et mise à jour des configurations matérielles et logicielles des ordinateurs portables des élèves qui en ont déjà afin que tous les élèves puissent installer les mêmes supports numériques pédagogiques prévus par l'école.
	Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)	- Plusieurs UE avec une activité de projets en autonomie planifiée. - Travaux d'études et travaux pratiques réalisés sur le terrain sur des sites construits ou en construction (terrassements, rénovations, immeubles...).

II.1.153 Voie et partenariat

Formation initiale sous statut d'apprenti

II.1.154 Durée accréditation CTI

2 an(s) (Restreinte)

II.1.155 Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)

2021

II.1.156 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation

II.1.157.a Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme

Nom du(des) test(s)

Niveau requis

II.1.157.b Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère

II.1.158 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée

II.1.159.a Contenu de la formation hors périodes en entreprise

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

II.1. 159.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	<b>Nombre de semaines (35h00) par élève</b>
		<b>Crédits ECTS attribués</b>

II.1.  
160.a

Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)

II.1.  
160.b

Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)

II.1.161 Formation labellisée EUR-ACE®

Oui

II.1.162 Innovation pédagogique dans la formation

**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

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité informatique - Formation initiale sous statut d'étudiant		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		hommes	femmes	total
II.2.1	(hors année de spécialisation) (1)	52	4	56
	Statut étudiant (en année de spécialisation) (1)			
	Dont contrat de professionnalisation (2)			
	VAE (3)			
	Total	52	4	56
	Dont étrangers (4)	5	3	8

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité informatique - Formation continue		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		hommes	femmes	total
II.2.2	Stagiaire formation continue (hors année de spécialisation) (1)			
	(en année de spécialisation) (1)			
	VAE (3)	1		1
	Total	1		1
	Dont étrangers (4)			

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité informatique - Formation initiale sous statut d'apprenti		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		hommes	femmes	total
II.2.3	Statut apprenti (hors année de spécialisation) (1)			
	(en année de spécialisation) (1)			
	VAE (3)			
	Total			
	Dont étrangers (4)			

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité électronique - Formation initiale sous statut d'étudiant		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		hommes	femmes	total

II.2.4	Statut étudiant	(hors année de spécialisation) (1)	42	4	46
		(en année de spécialisation) (1)			
	Dont contrat de professionnalisation (2)	4	3	7	
	VAE (3)				
Total			42	4	46
Dont étrangers (4)			15	2	17

<b>Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité électronique et informatique industrielle - Formation initiale sous statut d'apprenti</b>		<b>Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes</b>			
<b>Partenariat ITII Provence Alpes Côte d'Azur</b>		<b>hommes</b>	<b>femmes</b>	<b>total</b>	
II.2.5	Statut apprenti	(hors année de spécialisation) (1)	20	1	21
		(en année de spécialisation) (1)			
VAE (3)		1		1	
Total		21	1	22	
Dont étrangers (4)		1	1	2	

<b>Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité électronique et informatique industrielle - Formation continue</b>		<b>Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes</b>		
<b>Partenariat ITII Provence Alpes Côte d'Azur</b>		<b>hommes</b>	<b>femmes</b>	<b>total</b>
II.2.6	Stagiaire formation continue	(hors année de spécialisation) (1)	3	3
		(en année de spécialisation) (1)		
VAE (3)				
Total		3		3
Dont étrangers (4)				

<b>Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité génie biologique - Formation initiale sous statut d'étudiant</b>		<b>Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes</b>		
		<b>hommes</b>	<b>femmes</b>	<b>total</b>

		(hors année de spécialisation) (1)	7	32	39
II.2.7	Statut étudiant	(en année de spécialisation) (1)			
		Dont contrat de professionnalisation (2)			
	VAE (3)				
	Total		7	32	39
	Dont étrangers (4)			1	1

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité mathématiques appliquées et modélisations - Formation initiale sous statut d'étudiant		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		hommes	femmes	total	
		(hors année de spécialisation) (1)	31	19	50
II.2.8	Statut étudiant	(en année de spécialisation) (1)			
		Dont contrat de professionnalisation (2)		1	1
	VAE (3)				
	Total		31	19	50
	Dont étrangers (4)		12	7	19

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité génie de l'eau - Formation initiale sous statut d'étudiant		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		hommes	femmes	total	
		(hors année de spécialisation) (1)	17	18	35
II.2.9	Statut étudiant	(en année de spécialisation) (1)			
		Dont contrat de professionnalisation (2)			
	VAE (3)				
	Total		17	18	35
	Dont étrangers (4)		4	10	14

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité génie de l'eau - Formation initiale sous statut d'apprenti		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		hommes	femmes	total

II.2.10	Statut apprenti	(hors année de spécialisation) (1)
		(en année de spécialisation) (1)
	VAE (3)	
	Total	
	Dont étrangers (4)	

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité bâtiments - Formation initiale sous statut d'étudiant		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		hommes	femmes	total	
II.2.11	Statut étudiant	(hors année de spécialisation) (1)	19	3	22
		(en année de spécialisation) (1)			
		Dont contrat de professionnalisation (2)	3		3
	VAE (3)				
	Total		19	3	22
	Dont étrangers (4)		4	1	5

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité bâtiments - Formation initiale sous statut d'apprenti		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		hommes	femmes	total	
II.2.12	Statut apprenti	(hors année de spécialisation) (1)			
		(en année 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) Il s'agit des diplômés ayant commencé leur cursus sous statut d'étudiant et l'ayant achevé sous contrat de professionnalisation. Ils sont compris dans le total "étudiant".

(3) Validation des Acquis de l'Expérience.

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

II.2.13 Le cas échéant, nombre d'IDPE **2**

### III. ENVIRONNEMENT RECHERCHE DE LA FORMATION

III.1	Nombre total d'enseignants chercheurs et de chercheurs dépendant de l'école et ayant une activité significative de recherche dans une unité de recherche interne ou externe à l'école	78
III.2	Nombre de doctorants encadrés par les chercheurs ou enseignants chercheurs de l'école	81
III.3	Nombre de doctorants en cotutelle avec un établissement étranger	12
III.4	Nombre de thèses de doctorat effectuées sous la responsabilité d'un personnel de l'école soutenues lors de la dernière année civile	23
III.5	Nombre d'unités de recherche évaluées par le Hcéres dans lesquels les personnels enseignant chercheur ou chercheur de l'école sont inscrits	12
III.6	Liens vers les rapports d'évaluation du Hcéres de ces unités de recherche	<a href="https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/ctel-centre-transdisciplinaire-depistemologie-de-la-litterature-et-des">https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/ctel-centre-transdisciplinaire-depistemologie-de-la-litterature-et-des</a> <a href="https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/ecosystemes-cotiers-marins-et-reponses-aux-stress">https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/ecosystemes-cotiers-marins-et-reponses-aux-stress</a> <a href="https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/geoazur">https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/geoazur</a> <a href="https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/i3s-laboratoire-informatique-signaux-systemes-de-sophia-antipolis">https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/i3s-laboratoire-informatique-signaux-systemes-de-sophia-antipolis</a> <a href="https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/ibv-institut-de-biologie-valrose">https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/ibv-institut-de-biologie-valrose</a> <a href="https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/inphyni-institut-de-physique-de-nice">https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/inphyni-institut-de-physique-de-nice</a> <a href="https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/ipmc-institut-de-pharmacologie-moleculaire-et-cellulaire">https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/ipmc-institut-de-pharmacologie-moleculaire-et-cellulaire</a> <a href="https://www.hceres.fr/fr/rechercher-unican-institute-research-cancer-and-ageing-nice">https://www.hceres.fr/fr/rechercher-unican-institute-research-cancer-and-ageing-nice</a> <a href="https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/isa-institut-sophia-agrobiotech">https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/isa-institut-sophia-agrobiotech</a> <a href="https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/leat-laboratoire-delectronique-antennes-et-telecommunications">https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/leat-laboratoire-delectronique-antennes-et-telecommunications</a> <a href="https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/ljad-laboratoire-jean-alexandre-dieudonne">https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/ljad-laboratoire-jean-alexandre-dieudonne</a> <a href="https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/polytechlab">https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/polytechlab</a>

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

### Origines des élèves (toutes écoles)

L'origine académique identifie la formation dans laquelle les élèves étaient inscrits l'année qui a précédé leur recrutement.  
Les intitulés bac à BTS identifient les élèves qui étaient dans une structure de formation française (y compris les lycées français à l'étranger). Les élèves qui étaient inscrits dans une structure de formation étrangère sont à inscrire dans la colonne "Étrangers" adéquate. Ne comptabiliser que les élèves 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.  
La colonne "redoublants" est destinée à indiquer le nombre de redoublants parmi l'effectif de 1<sup>re</sup> année et le nombre d'élèves admis sur titres l'année précédente et redoublants.

IV.1	Origine académique de tous les intégrés	Bac	CPGE (y compris ATS)	IUT	BTS	L1, L2 ou L3	M1	Structure de formation étrangère				total
								Redoublants	Classe préparatoire (type CPGE)	niveau bac+2	niveau bac+3 ou 4	
	Hommes	68	65	40	4	85	2	17	10	8	18	317
	Femmes	41	21	11	5	52		3	3	2	14	152
	Total	109	86	51	9	137	2	20	13	10	32	469

La nationalité identifie l'élève 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	Française	Pays européen (hors France)	USA Canada	Pays d'Amérique centrale et du sud	Pays d'Asie y compris Moyen Orient	Pays d'Afrique	Océanie	total
	Hommes	250	4	1	2	24	40		321
	Femmes	121				16	10	1	148
	Total	371	4	1	2	40	50	1	469

### Pour le recrutement au niveau bac (Ecoles proposant un cursus en 5 ans uniquement)

IV.3.a	Mentions de baccalauréat	TB	B	AB	Passable ou sans mention
	Hommes	25	29	17	1
	Femmes	26	17	2	
	Total	51	46	19	1

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

Nom du concours ou du dispositif	Nombre de places offertes	Nombre d'entrés provenant de ce concours ou du dispositif
----------------------------------	---------------------------	---

Geipi Polytech	120	117
----------------	-----	-----

IV.3.b

<b>Total d'entrés provenant de ce concours ou du dispositif</b>		<b>117</b>
---	--	------------

IV.4

Pour les écoles proposant un cursus en 5 ans uniquement : nombre d'intégrés en première année du cycle complet ayant déjà suivi une (ou plusieurs) année(s) de classe préparatoire

<b>Hommes</b>	<b>3</b>
---------------	----------

<b>Femmes</b>	<b>3</b>
---------------	----------

<b>Total</b>	<b>6</b>
--------------	----------

**Recrutement au niveau bac + 2 (toutes écoles)****Recrutement sur concours CPGE (structures de formation françaises et étrangères)**

Nom du concours ou du dispositif	Nombre de places offertes	Nombre d'entrés provenant de ce concours ou du dispositif
----------------------------------	---------------------------	---

E3A Concours Polytech (série INTER)	64	69
-------------------------------------	----	----

banque PT concours Polytech	10	9
-----------------------------	----	---

IV.5 banque agro véto concours Polytech (série BCPST)	8	8
---	---	---

concours G2E (série BCPST)	1	
----------------------------	---	--

banque agro véto concours Polytech (série TB)	1	1
---	---	---

concours ENSEA (série ATS)	3	6
----------------------------	---	---

<b>Total d'entrés provenant de ce concours ou du dispositif</b>		<b>93</b>
---	--	-----------

Autres recrutements		
Nom	Nombre de candidats	Nombre d'entrés
DUT	584	51
BTS	56	9
L2	154	19
IV.6 L3	115	14
M1	37	2
Cursus Etrangers	74	22
<b>PeiP (Parcours des écoles d'ingénieur Polytech)</b>	<b>735</b>	<b>96</b>
<b>Transfert d'une Polytech à l'autre</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
<b>Mundus</b>		<b>20</b>

Observatoire des flux (dernière année universitaire)				
IV.7.a	Recrutement bac : à l'issue de la première année dans l'école	% d'entrés en deuxième année	% de redoublants	% de démissions, réorientés et d'exclus
		<b>80</b>		<b>20</b>
IV.7.b	Recrutement bac : à l'issue de la deuxième année dans l'école, et sur l'ensemble du cycle ingénieur (Bac+3 à 5)		% de redoublants	% de démissions, réorientés et d'exclus
			<b>4,1</b>	<b>1</b>
IV.8.a	Recrutement bac+2 : à l'issue de la première année dans l'école	% d'entrés en deuxième année du cycle ingénieur	% de redoublants	% de démissions, réorientés et d'exclus
		<b>79,2</b>	<b>12,8</b>	<b>8</b>
IV.8.b	Recrutement bac+2 : à l'issue de la deuxième année dans l'école, sur le reste du cycle ingénieur		% de redoublants	% de démissions, réorientés et d'exclus
			<b>5,8</b>	<b>4</b>
IV.9	Durée moyenne pour obtenir son diplôme d'ingénieur pour les élèves recrutés au bac (ne concerne que les écoles qui recrutent au bac)			<b>5,16</b>
IV.10	Durée moyenne pour obtenir son diplôme d'ingénieur pour les élèves recrutés à bac+2			<b>3,34</b>
IV.11	Nombre d'apprenants ayant effectué l'intégralité du cursus et n'ayant pas obtenu leur diplôme 3 ans après leur sortie			<b>28</b>

Le calcul de la durée moyenne pour obtenir son diplôme s'effectue sur la dernière promotion diplômée. Au niveau bac, si 80% des diplômés ont été recrutés il y a 5 ans, 15%, il y a 6 ans et 5% il y a 7 ans (deux redoublements ou un redoublement et une année de césure), 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.

### 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 **127**

V.2 Nombre total d'élèves ingénieurs nouvellement recrutés qui bénéficient d'une bourse (hors bourse nationale française sur critères sociaux) **12**

### Handicap (pour les écoles en 5 ans, on parle uniquement du cycle ingénieur)

	Hommes	Femmes	Total
V.3 Nombre total d'élèves en situation de handicap en formation ingénieur dans l'école	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>25</b>

### Soutien aux élèves

V.4 Existe-t-il un accompagnement spécifique pour aider des élèves en difficulté	Soutien dans la formation		Soutien psychologique
	<b>Oui</b>		<b>Oui</b>

### Place des valeurs sociales dans la formation

	Dans un module obligatoire			Dans un module optionnel		
	Oui / Non	Nombre d'heures dédiées	Budget alloué (en euros)	Oui / Non	Nombre d'heures dédiées	Budget alloué (en euros)
V.5 Enseignement ou projet encadré lié à l'éthique	<b>Non</b>			<b>Non</b>		
V.6 Enseignement ou projet encadré "santé et sécurité au travail"	<b>Oui</b>	<b>9</b>	<b>2910</b>	<b>Non</b>		

V.7	Enseignement ou projet encadré "développement durable"	Oui	6	1290	Non
V.8	Si l'école est labellisée dans le secteur du Développement Durable (Label DD&RS, Eco-campus ...), indiquer l'intitulé de ce label :	<b>L'université Nice Sophia Antipolis est labellisée Plan Vert</b>			
V.9	Nombre total de sportifs de haut niveau ayant un emploi du temps aménagé (le cas échéant)	9			

## VI. INNOVATION - VALORISATION

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 issus de l'école soutenus dans la création d'entreprise par un incubateur ces 5 dernières années **11**

---

VI.4 L'école est en lien avec un PEPITE **Oui**

---

VI.5 Nombre d'étudiants bénéficiaires du statut d'étudiant – entrepreneur **3**

---

## VII. RELATIONS AVEC LES ENTREPRISES

VII.1 Nombre de représentants sociaux - professionnels délibératifs au conseil d'administration de l'école / nombre total de membres délibératifs au conseil **14 / 40**

---

VII.2 Nombre d'heures payées par l'école (toutes spécialités confondues), sur les 3 dernières années de la formation, assurées par les professionnels de l'entreprise (hors recherche) **16713**

---

VII.3 Temps moyen en heures passées par un élève Ingénieur dans des projets posés par des entreprises **127**

---

VII.4 Nombre de semaines de stages obligatoires **en entreprise** **30**

---

VII.5 Budget de la formation continue intra et inter entreprises (euros) **16920**

---

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

## Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité informatique : Formation initiale sous statut d'étudiant

## Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.1 Hommes			8	1
Femmes				
Total			8	1

## Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	25	4	
Femmes			2
Total	25	4	2

## Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.2 Hommes	8	1	9
Femmes	3	1	1
Total	11	2	10

## Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.3.a Afrique			
VIII.4.a Amérique du Nord			
VIII.5.a Amérique centrale et du sud			
VIII.6.a Asie			
VIII.7.a Europe (hors France)			

VIII.8.a Océanie

**Doubles diplômés ingénieurs entrants**

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.3.b Afrique			
VIII.4.b Amérique du Nord			
VIII.5.b Amérique centrale et du sud			
VIII.6.b Asie			
VIII.7.b Europe (hors France)			
VIII.8.b Océanie			

**Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation**

VIII.9	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	<b>Non</b>		<b>Non</b>	

**Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité informatique : Formation continue****Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique**

VIII.10	Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
		Hommes			
	Femmes				
	Total				

**Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage**

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

Total

**Élèves étrangers en échange académique**

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.11 Hommes			
Femmes			
Total			

**Doubles diplômés ingénieurs sortants**

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.12.a Afrique			
VIII.13.a Amérique du Nord			
VIII.14.a Amérique centrale et du sud			
VIII.15.a Asie			
VIII.16.a Europe (hors France)			
VIII.17.a Océanie			

**Doubles diplômés ingénieurs entrants**

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.12.b Afrique			
VIII.13.b Amérique du Nord			
VIII.14.b Amérique centrale et du sud			
VIII.15.b Asie			
VIII.16.b Europe (hors France)			
VIII.17.b Océanie			

**Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation**

Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel		
VIII.18	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

## Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité informatique : Formation initiale sous statut d'apprenti

### Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.19	Hommes			
	Femmes			
	Total			

### Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

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

### Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.20	Hommes		
	Femmes		
	Total		

### Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.21.a			
VIII.22.a			
VIII.23.a			

VIII.24.aAsie

VIII.25.aEurope (hors France)

VIII.26.aOcéanie

**Doubles diplômés ingénieurs entrants**

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.21.bAfrique			
VIII.22.bAmérique du Nord			
VIII.23.bAmérique centrale et du sud			
VIII.24.bAsie			
VIII.25.bEurope (hors France)			
VIII.26.bOcéanie			

**Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation**

VIII.27	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

**Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité électronique : Formation initiale sous statut d'étudiant****Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique**

Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.28 Hommes			9	
Femmes			1	
Total			10	

**Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage**

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

Hommes	13	8	4
Femmes	3	1	
Total	16	9	4

### Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.29 Hommes	8		2
Femmes	2		
Total	10		2

### Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.30.a Afrique			
VIII.31.a Amérique du Nord			
VIII.32.a Amérique centrale et du sud			
VIII.33.a Asie			
VIII.34.a Europe (hors France)			
VIII.35.a Océanie			

### Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.30.b Afrique			
VIII.31.b Amérique du Nord			
VIII.32.b Amérique centrale et du sud			
VIII.33.b Asie	3	1	4
VIII.34.b Europe (hors France)			
VIII.35.b Océanie			

**Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation**

Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
Non		Non	

**Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité électronique et informatique industrielle : Formation initiale sous statut d'apprenti****Partenariat ITII Provence Alpes Côte d'Azur****Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique**

Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.37 Hommes				
Femmes				
Total				

**Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage**

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	20		
Femmes	1		
Total	21		

**Élèves étrangers en échange académique**

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.38 Hommes			
Femmes			
Total			

**Doubles diplômés ingénieurs sortants**

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.39.aAfrique			
VIII.40.aAmérique du Nord			
VIII.41.aAmérique centrale et du sud			
VIII.42.aAsie			
VIII.43.aEurope (hors France)			
VIII.44.aOcéanie			

**Doubles diplômés ingénieurs entrants**

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.39.bAfrique			
VIII.40.bAmérique du Nord			
VIII.41.bAmérique centrale et du sud			
VIII.42.bAsie			
VIII.43.bEurope (hors France)			
VIII.44.bOcéanie			

**Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation**

VIII.45	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

**Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité électronique et informatique industrielle : Formation continue****Partenariat ITII Provence Alpes Côte d'Azur**

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.46 Hommes				
Femmes				
Total				

### Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

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

### Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.47 Hommes			
Femmes			
Total			

### Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.48.a Afrique			
VIII.49.a Amérique du Nord			
VIII.50.a Amérique centrale et du sud			
VIII.51.a Asie			
VIII.52.a Europe (hors France)			
VIII.53.a Océanie			

### Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.48.bAfrique			
VIII.49.bAmérique du Nord			
VIII.50.bAmérique centrale et du sud			
VIII.51.bAsie			
VIII.52.bEurope (hors France)			
VIII.53.bOcéanie			

### Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.54	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

## Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité génie biologique : Formation initiale sous statut d'étudiant

### Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.55 Hommes				
Femmes				
Total				

### Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	7		
Femmes	33		
Total	40		

### Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.56 Hommes			
Femmes			
Total			

**Doubles diplômés ingénieurs sortants**

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.57.a Afrique			
VIII.58.a Amérique du Nord			
VIII.59.a Amérique centrale et du sud			
VIII.60.a Asie			
VIII.61.a Europe (hors France)			
VIII.62.a Océanie			

**Doubles diplômés ingénieurs entrants**

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.57.b Afrique			
VIII.58.b Amérique du Nord			
VIII.59.b Amérique centrale et du sud			
VIII.60.b Asie			
VIII.61.b Europe (hors France)			
VIII.62.b Océanie			

**Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation**

Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel		
VIII.63	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

## Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité mathématiques appliquées et modélisations : Formation initiale sous statut d'étudiant

### Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.64	Hommes		5	2
	Femmes		6	
	Total		11	2

### Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	10		2
Femmes	7	3	
Total	17	3	2

### Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.65	Hommes	1	
	Femmes	3	
	Total	4	

### Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.66.aAfrique			
VIII.67.aAmérique du Nord			

VIII.68.aAmérique centrale et du sud

VIII.69.aAsie

VIII.70.aEurope (hors France)

VIII.71.aOcéanie

**Doubles diplômés ingénieurs entrants**

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.66.bAfrique			
VIII.67.bAmérique du Nord			
VIII.68.bAmérique centrale et du sud			
VIII.69.bAsie	4	1	5
VIII.70.bEurope (hors France)			
VIII.71.bOcéanie			

**Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation**

VIII.72	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

**Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité génie de l'eau : Formation initiale sous statut d'étudiant****Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique**

VIII.73	Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes				16
Femmes				15	2
Total				31	4

**Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage**

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

### Élèves étrangers en échange académique

	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.74	Hommes	47	6	
	Femmes	42	7	
	Total	89	13	

### Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.75.aAfrique			
VIII.76.aAmérique du Nord			
VIII.77.aAmérique centrale et du sud			
VIII.78.aAsie			
VIII.79.aEurope (hors France)	3	3	6
VIII.80.aOcéanie			

### Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.75.bAfrique			
VIII.76.bAmérique du Nord			
VIII.77.bAmérique centrale et du sud			
VIII.78.bAsie	2	4	6
VIII.79.bEurope (hors France)			
VIII.80.bOcéanie			

**Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation**

Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel		
VIII.81	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Oui	15	Oui	60

**Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité génie de l'eau : Formation initiale sous statut d'apprenti****Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique**

Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.82	Hommes			
	Femmes			
	Total			

**Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage**

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

**Élèves étrangers en échange académique**

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.83	Hommes		
	Femmes		
	Total		

**Doubles diplômés ingénieurs sortants**

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

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

VIII.84.aAfrique

VIII.85.aAmérique du Nord

VIII.86.aAmérique centrale et du sud

VIII.87.aAsie

VIII.88.aEurope (hors France)

VIII.89.aOcéanie

**Doubles diplômés ingénieurs entrants**

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.84.bAfrique			
VIII.85.bAmérique du Nord			
VIII.86.bAmérique centrale et du sud			
VIII.87.bAsie			
VIII.88.bEurope (hors France)			
VIII.89.bOcéanie			

**Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation****Dans un module obligatoire****Dans un module optionnel**

VIII.90	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	<b>Non</b>			<b>Non</b>

**Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité bâtiments : Formation initiale sous statut d'étudiant****Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique**

VIII.91	Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes				12
Femmes				2	
Total				14	

**Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage**

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	<b>6</b>		
Femmes	<b>1</b>		
Total	<b>7</b>		

**Élèves étrangers en échange académique**

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.92 Hommes	<b>1</b>	<b>6</b>	
Femmes	<b>2</b>	<b>1</b>	
Total	<b>3</b>	<b>7</b>	

**Doubles diplômés ingénieurs sortants**

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.93.a Afrique			
VIII.94.a Amérique du Nord			
VIII.95.a Amérique centrale et du sud			
VIII.96.a Asie			
VIII.97.a Europe (hors France)			
VIII.98.a Océanie			

**Doubles diplômés ingénieurs entrants**

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.93.b Afrique			
VIII.94.b Amérique du Nord			
VIII.95.b Amérique centrale et du sud			
VIII.96.b Asie			

VIII.97.bEurope (hors France)

VIII.98.bOcéanie

**Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation****Dans un module obligatoire****Dans un module optionnel**

VIII.99	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Oui	177	Non	

**Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité bâtiments : Formation initiale sous statut d'apprenti****Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique**

	Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.100	Hommes				
	Femmes				
	Total				

**Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage**

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

**Élèves étrangers en échange académique**

	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.101	Hommes			
	Femmes			
	Total			

**Doubles diplômés ingénieurs sortants**

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.102. Afrique			
VIII.103. Amérique du Nord			
VIII.104. Amérique centrale et du sud			
VIII.105. Asie			
VIII.106. Europe (hors France)			
VIII.107. Océanie			

**Doubles diplômés ingénieurs entrants**

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.102. Afrique			
VIII.103. Amérique du Nord			
VIII.104. Amérique centrale et du sud			
VIII.105. Asie			
VIII.106. Europe (hors France)			
VIII.107. Océanie			

**Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation**

VIII.108	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	<b>Non</b>		<b>Non</b>	
VIII.109	Si l'école a obtenu le label Qualité FLE, Indiquer ici		<b>Non</b>	

## 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 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. Les informations demandées sur les nombres de diplômés sont des nombres absolus. Ils pourront être transformés en pourcentages pour la communication externe.

Rappel : il est ici question de la promotion diplômée dans l'année universitaire 2017-2018

## Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité informatique : 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.1	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	50			53
IX.2	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	40			48
IX.3	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	44			48
IX.4	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	8			50
IX.5	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France				39
			Homme	Femme	
		Avec prime	37750	36000	
	Sans prime	36000	35000		
IX.6	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger				7
			Homme	Femme	
		Avec prime	48717	29380	
	Sans prime	44867	27120		
IX.7	Nombre de diplômés qui font une thèse	2			53
IX.8	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	21600			1
IX.9	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)				53



		Homme	Femme
IX.24	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	
		Sans prime	
IX.25	Nombre de diplômés qui font une thèse		
IX.26	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.27	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.28	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)		
IX.29	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		
IX.30	Nombre de diplômés en CDI		
IX.31	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France		
IX.32	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger		
IX.33	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)		
IX.34	Nombre de diplômés qui font une thèse		
IX.35	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.36	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		

## Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité informatique : Formation initiale sous statut d'apprenti

### 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.37	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)		

IX.38 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois

IX.39 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)

IX.40 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)

		Homme	Femme
IX.41	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	<b>Avec prime</b>	
		<b>Sans prime</b>	

		Homme	Femme
IX.42	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	<b>Avec prime</b>	
		<b>Sans prime</b>	

IX.43 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.44 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.45 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.46	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	
IX.47	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX.48	Nombre de diplômés en CDI	
IX.49	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	
IX.50	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	
IX.51	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	
IX.52	Nombre de diplômés qui font une thèse	

IX.53 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.54 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

**Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité électronique : 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.55 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	33	33
IX.56 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	22	32
IX.57 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	31	32
IX.58 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	5	33

		Homme	Femme	
IX.59 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	38000	37000	28
	Sans prime	35000	35250	

		Homme	Femme	
IX.60 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	35000		5
	Sans prime	33500		

IX.61 Nombre de diplômés qui font une thèse 33

IX.62 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.63 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses) 33

**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.64	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	19	19
IX.65	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	15	18
IX.66	Nombre de diplômés en CDI	17	18
IX.67	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	17	19
IX.68	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	2	19
IX.69	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	36000	17
IX.70	Nombre de diplômés qui font une thèse	1	19
IX.71	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	19380	1
IX.72	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		19

## Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité électronique et informatique industrielle : Formation initiale sous statut d'apprenti

### Partenariat ITII Provence Alpes Côte d'Azur

#### 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.73	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	13	13	
IX.74	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	11	12	
IX.75	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	11	12	
IX.76	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	1	13	
IX.77	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France		Homme	Femme
		Avec prime	39200	39000
Sans prime	37100	36505		

		Homme	Femme	
IX.78	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	60000	1
		Sans prime	50000	
IX.79	Nombre de diplômés qui font une thèse			13
IX.80	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)			
IX.81	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)			13

### 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.82	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	10	11
IX.83	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	8	8
IX.84	Nombre de diplômés en CDI	8	8
IX.85	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	8	10
IX.86	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	2	10
IX.87	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	35000	10
IX.88	Nombre de diplômés qui font une thèse		11
IX.89	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.90	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		11

## Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité électronique et informatique industrielle : Formation continue

### Partenariat ITII Provence Alpes Côte d'Azur

#### 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.91 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)

IX.92 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois

IX.93 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)

IX.94 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)

		Homme	Femme
IX.95 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime		
	Sans prime		

		Homme	Femme
IX.96 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime		
	Sans prime		

IX.97 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.98 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.99 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.100 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)		
IX.101 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		
IX.102 Nombre de diplômés en CDI		
IX.103 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France		
IX.104 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger		
IX.105 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)		

IX.106 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.107 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.108 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

## Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité génie biologique : 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.109 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	24	39		
IX.110 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	18	20		
IX.111 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	7	20		
IX.112 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	6	27		
		Homme	Femme	
IX.113 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	44500	30890	19
	Sans prime	40000	38000	
		Homme	Femme	
IX.114 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime		40000	3
	Sans prime		38000	
IX.115 Nombre de diplômés qui font une thèse	3	39		
IX.116 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	27600	3		
IX.117 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	6	39		

### 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.118 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	27	27
IX.119 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	14	21
IX.120 Nombre de diplômés en CDI	16	21
IX.121 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	24	27
IX.122 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	3	27
IX.123 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	34000	21
IX.124 Nombre de diplômés qui font une thèse	5	27
IX.125 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	23211	4
IX.126 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		27

## Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité mathématiques appliquées et modélisations : 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.127 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	27			31
IX.128 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	21			22
IX.129 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	20			22
IX.130 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	5			27
IX.131 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France		Homme	Femme	20
	Avec prime	37000	40000	
	Sans prime	36000	37740	

		Homme	Femme	
IX.132 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	35000	28800	4
	Sans prime	30000	28800	
IX.133 Nombre de diplômés qui font une thèse	1			31
IX.134 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	23784			1
IX.135 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)				31

### 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.136 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	21	26
IX.137 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	16	18
IX.138 Nombre de diplômés en CDI	17	18
IX.139 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	17	21
IX.140 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	4	21
IX.141 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	41500	18
IX.142 Nombre de diplômés qui font une thèse	2	26
IX.143 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	20400	2
IX.144 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	2	26

## Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité génie de l'eau : 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.145 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	16	21

IX.146 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois **10** **13**

IX.147 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français) **6** **13**

IX.148 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses) **4** **16**

		Homme	Femme	
IX.149 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	<b>Avec prime</b>	<b>25000</b>	<b>32936</b>	<b>12</b>
	<b>Sans prime</b>	<b>20543</b>	<b>31500</b>	

		Homme	Femme	
IX.150 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	<b>Avec prime</b>	<b>24772</b>		<b>4</b>
	<b>Sans prime</b>	<b>23272</b>		

IX.151 Nombre de diplômés qui font une thèse **21**

IX.152 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.153 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses) **4** **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.154 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	<b>18</b>	<b>18</b>
IX.155 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	<b>10</b>	<b>16</b>
IX.156 Nombre de diplômés en CDI	<b>12</b>	<b>16</b>
IX.157 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	<b>13</b>	<b>18</b>
IX.158 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	<b>5</b>	<b>18</b>
IX.159 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	<b>30500</b>	<b>15</b>
IX.160 Nombre de diplômés qui font une thèse		<b>18</b>

IX.161 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.162 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

18

**Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité génie de l'eau : Formation initiale sous statut d'apprenti****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.163 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)		
IX.164 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		
IX.165 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		
IX.166 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)		

		Homme	Femme
IX.167 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime		
	Sans prime		

		Homme	Femme
IX.168 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime		
	Sans prime		

IX.169 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.170 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.171 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.172 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)

IX.173 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois

IX.174 Nombre de diplômés en CDI

IX.175 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France

IX.176 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger

IX.177 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)

IX.178 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.179 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.180 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

## Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité bâtiments : 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.181 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	15	16		
IX.182 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	11	14		
IX.183 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	13	14		
IX.184 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	1	16		
IX.185 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France		Homme	Femme	13
	Avec prime	34000	34225	
	Sans prime	33000	33475	

		Homme	Femme
IX.186 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	24000	1
	Sans prime	24000	
IX.187 Nombre de diplômés qui font une thèse		1	16
IX.188 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		21000	1
IX.189 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)			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.190 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	16	18
IX.191 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	11	14
IX.192 Nombre de diplômés en CDI	12	14
IX.193 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	11	16
IX.194 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	5	16
IX.195 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	32100	16
IX.196 Nombre de diplômés qui font une thèse		18
IX.197 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.198 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	1	18

## Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité bâtiments : Formation initiale sous statut d'apprenti

### 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.199 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)		

IX.200 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois

IX.201 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)

IX.202 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)

	Homme	Femme
IX.203 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	
	Sans prime	

	Homme	Femme
IX.204 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	
	Sans prime	

IX.205 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.206 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.207 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.208	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	
IX.209	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX.210	Nombre de diplômés en CDI	
IX.211	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	
IX.212	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	
IX.213	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	
IX.214	Nombre de diplômés qui font une thèse	

IX.215 Salaire annuel brut médian des  
diplômés en thèse (euros)

---

IX.216 Nombre de diplômés en poursuite  
d'études (hors thèses)

---

## X. VIE DE L'ÉTUDIANT - NOTORIÉTÉ

X.1	Nombre de lits en résidence universitaire à la disposition de l'école	<b>295</b>
X.2	Accès à un restaurant universitaire sur le site de l'école	<b>Oui</b>
X.3	Desserte du site de l'école par transport en commun	<b>Oui</b>
X.4	Nombre d'élèves inscrits aux associations et clubs des élèves	<b>454</b>
X.5	Valorisation de l'engagement des élèves	<b>Oui</b>
X.6	CA annuel de la junior entreprise	<b>1470</b>
X.7	Nombre de distinctions individuelles et/ou collectives obtenues par les élèves et les personnels depuis 2 ans (niveau international ou national)	<b>9</b>
X.8	Nombre d'élus étudiants en conseil avec voix délibérative	<b>10</b>
X.9	Présence d'un Vice-président Etudiant ou Directeur Adjoint Étudiant	<b>Oui</b>
X.10	Nombre de sièges de titulaires attribués à des élèves ingénieurs présents dans le conseil de l'école	<b>5</b>

## 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.)	<b>Un référent "Amélioration Continue et Qualité" est nommé sous le pilotage direct de la direction de l'école. Il est membre du Comité de Direction et du comité de Coordination des Directions Fonctionnelles. Il est aussi membre de la "commission Qualité" du réseau des écoles Polytech pour la coordination globale et l'échange de bonnes pratiques. L'école a défini un Plan de Management de la Qualité ainsi qu'un processus pour chacune de ses missions principales. L'école s'appuie en plus sur un prestataire externe pour l'accompagner dans le cadre de la certification ISO9001 version 2015 dont elle est titulaire jusqu'en juillet 2019.</b>
XI.2	Des labels et/ou certifications ont-ils été obtenus au niveau de l'école / établissement ?	Certification ISO 9001 version 2015 (juillet 2019)

**Particularités**

X.5. Engagement étudiant : il est valorisé sous la forme d'une UE optionnelle (UE engagement étudiant) qui peut mener à l'obtention de 1 à 4 crédits ECTS et sous la forme de Polypoints (système mis en place dans le réseau Polytech) pour les actions ponctuelles ou ne nécessitant pas de suivi de projet.

X.7. Distinctions :

- colloque Hydro Asia 2018 (prix des meilleurs résultats) ;
- Smart Water conférence 2018 (prix du meilleur jeune conférencier) ;
- Junior entreprise gagne le premier prix au "concours de la meilleure data visualisation d'étude 2019" organisé par la société Le Sphinx en partenariat avec la CNJE ;
- MIT Grand Hack 2019 (<http://grandhack.mit.edu/>) : Prix Deeptech pour une équipe d'étudiants ;
- Maxim Chané : champion du monde de XTera en U23, étudiant en cycle ingénieur électronique (3A) ;
- concours SWERC déc 2018 : 51°/89 ;
- Battle Dev nov 2018 : l'école arrive 7°/132 ;
- Google HashCode fév 2019 : 142°/6671 au classement international (et 10°/659 classement France) ;
- Renault Twizy Contest : une équipe a été sélectionnée pour participer à la finale nationale (9 équipes dans la finale).

Je suis informé que les données certifiées vont être publiées par la CTI. Les items I.18 à I.21 et I.24 et I.26 seront masqués dans l'affichage public et accessibles uniquement à la CTI.

Je soussigné, **Alexandre CAMINADA**, directeur / directrice de l'école **Polytech Nice Sophia**, certifie que les données ci-dessus sont sincères.

Fait à **Sophia Antipolis**.