



Par la direction de :

# ECOLE POLYTECHNIQUE UNIVERSITAIRE DE L'UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

Académie : Nice

---

A la demande de la CTI  
Campagne 2025

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

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

Dans cette perspective, il est demandé à chaque école d'ingénieurs de renseigner, une fois par an et pour la 13ème année consécutive, les données de ce formulaire en vue de leur transmission à la CTI et de leur publication sur le [site Internet de la CTI](#) et de l'école.

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

Cette année, la date limite pour actualiser les informations est le 30 Juin 2025 (portail ouvert jusqu'à 23h59).

### Cas particulier des écoles ayant un audit en 2025 -2026 - datasheet

Les écoles concernées par le début de la campagne d'évaluation 2025-2026 doivent saisir les données certifiées dès l'ouverture du portail, au plus tard à la date de remise de leur dossier d'audit. En effet, certaines données certifiées constituent les « datasheet » de leur dossier d'audit, avec des informations sur plusieurs années dont 2023-2024 (voir ci-dessous).

### ANNÉES DE RÉFÉRENCE UTILISÉES DANS CETTE FICHE

- Mesures sur les diplômés : promotion diplômée dans l'année universitaire **2023 -2024**
- Mesures sur les « entrants » : rentrée de septembre de l'année universitaire **2024-2025**
- Mesures sur les inscrits : inscrits au titre de l'année universitaire **2024-2025**
- Mesures sur les données administratives (financières, personnels ...) : année civile **2024** ou année universitaire **2023-2024**

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

I.1	Nom légal de l'école	<b>Ecole polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur</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	<b>02/03/2025</b>
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. Ecole Supérieure d'Ingénieurs de Nice Sophia Antipolis : ESINSA créée le 14 février 1992 par décret n°92-148. 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'école	<b>CAMPUS SOPHIA TECH 930 route des Colles BP 145 06903 Sophia Antipolis</b>
I.8	Nom de l'établissement	<b>Université Côte d'Azur</b>
I.9	Adresse du siège de l'établissement	Adresse <b>Parc Valrose 28 avenue de Valrose</b> Code postal <b>06103</b> Ville <b>Nice</b>
I.10	Nom du directeur / de la directrice	<b>Alexandre CAMINADA</b>
I.11	Numéro de téléphone pour obtenir des renseignements sur l'école	<b>04 89 15 40 00</b>
I.12	Adresse de messagerie pour demander des renseignements sur l'école	<b>polytech.communication@univ-cotedazur.fr ; admission@polytech.nice-sophia.fr</b>
I.13	Site internet de l'école	<b><a href="https://polytech.univ-cotedazur.fr/">https://polytech.univ-cotedazur.fr/</a></b>
I.14	Ministère(s) de tutelle(s)	<b>Enseignement supérieur</b>
I.14.b	Communauté(s) d'appartenance (COMUEs, Etablissements Publics Expérimentaux (EPE) ou autres types de regroupements)	
I.14.c	Réseau(x) d'appartenance de l'école	<b>Réseau POLYTECH</b>
I.15	Ecole publique ou privée	<b>Public</b>

I.16.a

Nombre total d'apprenants **inscrits dans une formation de niveau bac à bac +6 de l'école** (prépas, cycle ingénieur, masters, mastères spécialisés, bachelors, doubles diplômes...), **hors doctorat**

	Nombre total	Dont étudiants inscrits en double diplôme au sein de la même école (ex : diplôme d'ingénieur et master)
<b>Hommes</b>	923	4
<b>Femmes</b>	365	0
<b>Total</b>	1288	4

I.16.b.1

Nombre total d'apprenants inscrits dans une formation **conduisant au titre d'ingénieur (bac+5) et/ou d'ingénieur de spécialisation (bac+6 ou plus)**

	<u>Pour les écoles en 5 ans :</u> Nombre d'apprenants inscrits en <u>cycle préparatoire</u>	<u>Pour les écoles en 3 ans et en 5 ans</u> Nombre d'apprenants inscrits en <u>cycle ingénieur</u> (3e, 4e et 5e années dans l'enseignement supérieur)			Pour les écoles accréditées à délivrer le titre spécifique post diplôme d'ingénieur " <u>diplôme d'ingénieur de spécialisation</u> " Nombre d'apprenants		
		FISE	FISA	FC	FISE	FISA	FC
<b>Hommes</b>	168	559	191	1			
<b>Femmes</b>	43	253	66				
<b>Total</b>	211	812	257	1			

I.16.b.2

Nombre total d'apprenants sous statut étudiant effectuant la dernière année du cycle ingénieur en alternance parmi ceux comptabilisés en I.16.b.1

	Contrat de professionnalisation	Contrat d'apprentissage
<b>Hommes</b>		38
<b>Femmes</b>		20
<b>Total</b>		58

I.16.b.3

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

<b>Hommes</b>	1
<b>Femmes</b>	
<b>Total</b>	1

I.16.c

Nombre total d'apprenants inscrits en Bachelor en Sciences et Ingénierie (BSI) délivrant le grade de licence

	Formation initiale sous statut étudiant	Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation continue
<b>Hommes</b>			
<b>Femmes</b>			
<b>Total</b>			

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

- l'employeur principal est l'école ou l'établissement d'enseignement supérieur en convention sur le diplôme;
- et effectuant au moins le quart de leur service statutaire dans l'école.

I.17.a 9

Les activités à prendre en compte correspondent **aux actes pédagogiques (face-à-face pédagogique<sup>1</sup>**, encadrement de projets, coordination, ingénierie de formation...) au service des apprenants. Ne pas intégrer le temps de préparation des enseignements.  
(N.B : se référer aux heures données sur la maquette pour réaliser la(les) formation(s) d'ingénieur ou la fiche de service de l'enseignant.)

I.17.b Nombre d'"équivalents temps plein" parmi les enseignants statutaires comptabilisés en 1.17.a. 9

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

- l'employeur principal est l'école ou l'établissement d'enseignement supérieur en convention sur le diplôme ;
- et effectuant au moins un quart temps d'enseignant-chercheur selon la réglementation en vigueur dans leur établissement.

I.18.a 86

Les activités à comptabiliser correspondent **aux actes pédagogiques (face-à-face pédagogique<sup>1</sup>**, encadrement de projets, coordination, ingénierie de formation...) au service des apprenants. Ne pas intégrer le temps de préparation des enseignements.  
(N.B : se référer aux heures données sur la maquette pour réaliser la(les) formation(s) d'ingénieur ou la fiche de service de l'enseignant.)

I.18.b Nombre d'"équivalents temps plein" dans l'enseignement et le suivi des activités de formation par des parmi les enseignants-chercheurs comptabilisés en 1.18.a. 86

I.19	Nombre total d'intervenants extérieurs (dont l'employeur principal n'est pas l'école) et <b>provenant du monde socio-économique</b> (hors recherche) qui ont une activité de pédagogie au service des élèves en cycle ingénieur.	< à 64h	>= à 64h
		124	24

I.20	Nombre total d' <b>intervenants extérieurs</b> (dont l'employeur principal n'est pas l'école) dont l' <b>activité principale est l'enseignement</b> et qui ont une activité de pédagogie au service des élèves en cycle ingénieur.	< à 64h	>= à 64h
		1	1

I.21	<p>Nombre d'intervenants ayant une activité en recherche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• non comptabilisés dans les enseignants chercheurs permanents (I18) ;</li> <li>• en provenance de l'établissement ou d'un établissement d'enseignement supérieur ou d'un laboratoire ou d'un organisme de recherche ;</li> <li>• et ayant une activité pédagogique en cycle ingénieur ;</li> </ul>	< à 64h	>= à 64h
		106	5

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

### II.1 INFORMATIONS GÉNÉRALES

#### Rappel sur les années de référence

Mesures sur les apprenants : inscrits au titre de l'année universitaire 2024-2025

Mesures sur les données administratives : année civile 2024 ou année universitaire 2023-2024

#### II.1.D1 - Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité informatique

II.1-D1-1	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité informatique
II.1-D1-2	Intitulé de ce diplôme en anglais	Engineering master degree from Higher Education Institution - Ecole polytechnique d'Université Côte d'Azur - in Computer science
II.1-D1-3	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur (Mots clés)	architecture logicielle , data sciences , application pour le Web , interaction homme-machine , cryptographie et sécurité , intelligence artificielle , objets connectés , traitement d'images , systèmes cyberphysiques , mondes virtuels
II.1-D1-4	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	<a href="https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/38325/">https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/38325/</a>
II.1-D1-5	Accréditations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	ISO 9001:2015 par Bureau Veritas Certification France. Date d'entrée en vigueur : 29/09/2022. Valable jusqu'au 28/09/2025. Certificat n° : FR076131-2 Affaire n° : 14391772

II.1-D1-6 Voie		Formation initiale sous statut d'étudiant	Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation continue
	Durée d'accréditation CTI	5 ans (Maximale)	5 ans (Maximale)	8 ans (Maximale)
II.1-D1-7-1	Dernière rentrée universitaire accréditée	2027	2027	2022
	Site(s) où s'effectue la formation	Sophia Antipolis	Sophia Antipolis	Sophia Antipolis
II.1-D1-8.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC, TOEFL, IELTS, BULATS ou tout autre test certifié	TOEIC, TOEFL, IELTS, BULATS ou tout autre test certifié
		Niveau requis	TOEIC : 785, BULATS : B2 ou niveau équivalent via les tests certifiés	TOEIC : 785, BULATS : B2 ou niveau équivalent via les tests certifiés
II.1-D1-8.b	2ème langue obligatoire			
II.1-D1-9	Pourcentage d'apprenants ingénieurs effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée	0	0	0
II.1-D1-10.a	Montant <b>maximum</b> annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par l'apprenant (hors CVEC - euros)	601	0	0
II.1-D1-10.b	Montant annuel <b>non obligatoire</b> à la préparation du diplôme versé à l'école par l'apprenant (hors CVEC - euros)	0	0	0
II.1-D1-11	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui	Oui	Oui

## II.1.D2 - Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité électronique

II.1-D2-1	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité électronique
II.1-D2-2	Intitulé de ce diplôme en anglais	
II.1-D2-3	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur ( <b>Mots clés</b> )	
II.1-D2-4	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	



II.1-D2-5	Accréditations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	
II.1-D2-6	Voie	Formation initiale sous statut d'étudiant
	Durée d'accréditation CTI	8 ans (Maximale)
II.1-D2-7-1	Dernière rentrée universitaire accréditée	2022
	Site(s) où s'effectue la formation	Sophia Antipolis
II.1-D2-8.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s) Niveau requis
II.1-D2-8.b	2ème langue obligatoire	
II.1-D2-9	Pourcentage d'apprenants ingénieurs effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée	
II.1-D2-10.a	Montant <b>maximum</b> annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par l'apprenant (hors CVEC - euros)	
II.1-D2-10.b	Montant annuel <b>non obligatoire</b> à la préparation du diplôme versé à l'école par l'apprenant (hors CVEC - euros)	
II.1-D2-11	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui

### II.1.D3 - Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité électronique et informatique industrielle

II.1-D3-1	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-D3-2	Intitulé de ce diplôme en anglais	
II.1-D3-3	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur ( <b>Mots clés</b> )	
II.1-D3-4	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	
II.1-D3-5	Accréditations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	

II.1-D3-6 Voie		Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation continue
II.1-D3-7-1	Durée d'accréditation CTI	8 ans (Maximale)	8 ans (Maximale)
	Dernière rentrée universitaire accréditée	2022	2022
	Site(s) où s'effectue la formation	Sophia Antipolis	Sophia Antipolis
II.1-D3-8.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	
		Niveau requis	
II.1-D3-8.b	2ème langue obligatoire		
II.1-D3-9	Pourcentage d'apprenants ingénieurs effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée		
II.1-D3-10.a	Montant <b>maximum</b> annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par l'apprenant (hors CVEC - euros)		
II.1-D3-10.b	Montant annuel <b>non obligatoire</b> à la préparation du diplôme versé à l'école par l'apprenant (hors CVEC - euros)		
II.1-D3-11	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui	Oui

## II.1.D4 - Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité génie biologique

II.1-D4-1	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité génie biologique
II.1-D4-2	Intitulé de ce diplôme en anglais	Engineering master degree from Higher Education Institution - Ecole polytechnique d'Université Côte d'Azur - in Bioengineering
II.1-D4-3	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur ( <b>Mots clés</b> )	toxicologie , pharmacologie , bioinformatique , modélisation pour la biologie , évaluation du risque , affaires réglementaires pour le vivant , biotechnologie , santé humaine , environnement , sécurité des produits chimiques et biologiques
II.1-D4-4	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	<a href="https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/36558/">https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/36558/</a>
II.1-D4-5	Accréditations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	ISO 9001:2015 par Bureau Veritas Certification France. Date d'entrée en vigueur : 29/09/2022. Valable jusqu'au 28/09/2025. Certificat n° : FR076131-2 Affaire n° : 14391772

II.1-D4-6 Voie		Formation initiale sous statut d'étudiant
II.1-D4-7-1	Durée d'accréditation CTI	5 ans (Maximale)
	Dernière rentrée universitaire accréditée	2027
	Site(s) où s'effectue la formation	Sophia Antipolis
II.1-D4-8.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s) <b>TOEIC, TOEFL, IELTS, BULATS ou tout autre test certifié</b>
		Niveau requis <b>TOEIC : 785, BULATS : B2 ou niveau équivalent via les tests certifiés</b>
II.1-D4-8.b	2ème langue obligatoire	
II.1-D4-9	Pourcentage d'apprenants ingénieurs effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée	<b>0</b>
II.1-D4-10.a	Montant <b>maximum</b> annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par l'apprenant (hors CVEC - euros)	<b>601</b>
II.1-D4-10.b	Montant annuel <b>non obligatoire</b> à la préparation du diplôme versé à l'école par l'apprenant (hors CVEC - euros)	<b>0</b>
II.1-D4-11	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui

## II.1.D5 - Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité mathématiques appliquées et modélisations

II.1-D5-1	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	<b>Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité mathématiques appliquées et modélisations</b>
II.1-D5-2	Intitulé de ce diplôme en anglais	
II.1-D5-3	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur <b>(Mots clés)</b>	
II.1-D5-4	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	
II.1-D5-5	Accréditations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	

II.1-D5-6	Voie	Formation initiale sous statut d'étudiant
	Durée d'accréditation CTI	8 ans (Maximale)
II.1-D5-7-1	Dernière rentrée universitaire accréditée	2022
	Site(s) où s'effectue la formation	Sophia Antipolis
II.1-D5-8.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s) Niveau requis
II.1-D5-8.b	2ème langue obligatoire	
II.1-D5-9	Pourcentage d'apprenants ingénieurs effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée	
II.1-D5-10.a	Montant <b>maximum</b> annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par l'apprenant (hors CVEC - euros)	
II.1-D5-10.b	Montant annuel <b>non obligatoire</b> à la préparation du diplôme versé à l'école par l'apprenant (hors CVEC - euros)	
II.1-D5-11	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui

## II.1.D6 - Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité génie de l'eau

II.1-D6-1	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-D6-2	Intitulé de ce diplôme en anglais	Engineering master degree from Higher Education Institution - Ecole polytechnique d'Université Côte d'Azur - in Water Engineering
II.1-D6-3	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur ( <b>Mots clés</b> )	hydrologie et hydraulique , réseaux de distribution et d'assainissement , modélisation et simulation numériques , gestion des risques , dimensionnement et gestion des réseaux , eaux de surface et eaux souterraines , pollution et environnement , capteurs et mesures physiques , systèmes d'information géographique , mécanique des fluides
II.1-D6-4	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	<a href="https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/38324/">https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/38324/</a>
II.1-D6-5	Accréditations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	ISO 9001:2015 par Bureau Veritas Certification France. Date d'entrée en vigueur : 29/09/2022. Valable jusqu'au 28/09/2025. Certificat n° : FR076131-2 Affaire n° : 14391772

II.1-D6-6 Voie		Formation initiale sous statut d'étudiant	Formation initiale sous statut d'apprenti
	Durée d'accréditation CTI	5 ans (Maximale)	3 ans (Restreinte)
II.1-D6-7-1	Dernière rentrée universitaire accréditée	2027	2022
	Site(s) où s'effectue la formation	Sophia Antipolis	Sophia Antipolis
II.1-D6-8.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s) <b>TOEIC, TOEFL, IELTS, BULATS ou tout autre test certifié</b>	
		Niveau requis <b>TOEIC : 785, BULATS : B2 ou niveau équivalent via les tests certifiés</b>	
II.1-D6-8.b	2ème langue obligatoire		
II.1-D6-9	Pourcentage d'apprenants ingénieurs effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée	<b>0</b>	
II.1-D6-10.a	Montant <b>maximum</b> annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par l'apprenant (hors CVEC - euros)	<b>601</b>	
II.1-D6-10.b	Montant annuel <b>non obligatoire</b> à la préparation du diplôme versé à l'école par l'apprenant (hors CVEC - euros)	<b>0</b>	
II.1-D6-11	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui	Oui

## II.1.D7 - Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité bâtiment

II.1-D7-1	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	<b>Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité bâtiment</b>
II.1-D7-2	Intitulé de ce diplôme en anglais	<b>Engineering master degree from Higher Education Institution - Ecole polytechnique d'Université Côte d'Azur - in Civil Engineering</b>
II.1-D7-3	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur ( <b>Mots clés</b> )	<b>génie civil , technique de construction , mécanique des solides et des fluides , structure de bâtiment , thermique et thermodynamique , gestion immobilière , gestion énergétique des bâtiments , bâtiment intelligent , acoustique et éclairage , conditionnement de l'air</b>
II.1-D7-4	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	<b><a href="https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/38323/">https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/38323/</a></b>
II.1-D7-5	Accréditations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	<b>ISO 9001:2015 par Bureau Veritas Certification France. Date d'entrée en vigueur : 29/09/2022. Valable jusqu'au 28/09/2025. Certificat n° : FR076131-2 Affaire n° : 14391772</b>

II.1-D7-6 Voie		Formation initiale sous statut d'étudiant	Formation initiale sous statut d'apprenti
	Durée d'accréditation CTI	5 ans (Maximale)	5 ans (Maximale)
II.1-D7-7-1	Dernière rentrée universitaire accréditée	2027	2027
	Site(s) où s'effectue la formation	Sophia Antipolis	Sophia Antipolis
II.1-D7-8.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s) <b>TOEIC, TOEFL, IELTS, BULATS ou tout autre test certifié</b>	Nom du(des) test(s) <b>TOEIC, TOEFL, IELTS, BULATS ou tout autre test certifié</b>
		Niveau requis <b>TOEIC : 785, BULATS : B2 ou niveau équivalent via les tests certifiés</b>	Niveau requis <b>TOEIC : 785, BULATS : B2 ou niveau équivalent via les tests certifiés</b>
II.1-D7-8.b	2ème langue obligatoire		
II.1-D7-9	Pourcentage d'apprenants ingénieurs effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée	<b>0</b>	<b>0</b>
II.1-D7-10.a	Montant <b>maximum</b> annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par l'apprenant (hors CVEC - euros)	<b>601</b>	<b>0</b>
II.1-D7-10.b	Montant annuel <b>non obligatoire</b> à la préparation du diplôme versé à l'école par l'apprenant (hors CVEC - euros)	<b>0</b>	<b>0</b>
II.1-D7-11	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui	Oui

## II.1.D8 - Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité Robotique

II.1-D8-1	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	<b>Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité Robotique</b>
II.1-D8-2	Intitulé de ce diplôme en anglais	<b>Engineering master degree from Higher Education Institution - Ecole polytechnique d'Université Côte d'Azur - in Robotics</b>
II.1-D8-3	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur ( <b>Mots clés</b> )	<b>conception de véhicules autonomes , mécanique pour la robotique , intelligence artificielle , traitement du signal , réseaux de capteurs et communications sans fil , robotic operating system , interaction homme-machine et ergonomie , électronique de puissance et énergie , automatique continue et linéaire , algorithmiques et programmation</b>
II.1-D8-4	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	<b><a href="https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/35637/">https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/35637/</a></b>
II.1-D8-5	Accréditations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	<b>ISO 9001:2015 par Bureau Veritas Certification France. Date d'entrée en vigueur : 29/09/2022. Valable jusqu'au 28/09/2025. Certificat n° : FR076131-2 Affaire n° : 14391772</b>

II.1-D8-6 Voie		Formation initiale sous statut d'étudiant	Formation continue
	Durée d'accréditation CTI	5 ans (Restreinte)	5 ans (Restreinte)
II.1-D8-7-1	Dernière rentrée universitaire accréditée	2025	2025
	Site(s) où s'effectue la formation	Sophia Antipolis	Sophia Antipolis
II.1-D8-8.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s) <b>TOEIC, TOEFL, IELTS, BULATS ou tout autre test certifié</b>	Nom du(des) test(s) <b>TOEIC, TOEFL, IELTS, BULATS ou tout autre test certifié</b>
		Niveau requis <b>TOEIC : 785, BULATS : B2 ou niveau équivalent via les tests certifiés</b>	Niveau requis <b>TOEIC : 785, BULATS : B2 ou niveau équivalent via les tests certifiés</b>
II.1-D8-8.b	2ème langue obligatoire		
II.1-D8-9	Pourcentage d'apprenants ingénieurs effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée	<b>0</b>	<b>0</b>
II.1-D8-10.a	Montant <b>maximum</b> annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par l'apprenant (hors CVEC - euros)	<b>601</b>	<b>0</b>
II.1-D8-10.b	Montant annuel <b>non obligatoire</b> à la préparation du diplôme versé à l'école par l'apprenant (hors CVEC - euros)	<b>0</b>	<b>0</b>
II.1-D8-11	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui	Oui

## II.1.D9 - Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité Mathématiques appliquées

II.1-D9-1	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	<b>Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité Mathématiques appliquées</b>
II.1-D9-2	Intitulé de ce diplôme en anglais	<b>Engineering master degree from Higher Education Institution - Ecole polytechnique d'Université Côte d'Azur - in Applied Mathematics</b>
II.1-D9-3	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur ( <b>Mots clés</b> )	<b>mathématiques appliquées , finances et assurances , pricing d'options , analyse et calcul numérique , optimisation et commande , modélisation et simulation , data science et big data , machine learning , intelligence artificielle , algorithmique et programmation</b>
II.1-D9-4	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	<b><a href="https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/37929/">https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/37929/</a></b>
II.1-D9-5	Accréditations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	<b>ISO 9001:2015 par Bureau Veritas Certification France. Date d'entrée en vigueur : 29/09/2022. Valable jusqu'au 28/09/2025. Certificat n° : FR076131-2 Affaire n° : 14391772</b>

II.1-D9-6 Voie		Formation initiale sous statut d'étudiant	FISEA
	Durée d'accréditation CTI	5 ans (Maximale)	3 ans (Restreinte)
II.1-D9-7-1	Dernière rentrée universitaire accréditée	2027	2025
	Site(s) où s'effectue la formation	Sophia Antipolis	Sophia Antipolis
II.1-D9-8.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s) <b>TOEIC, TOEFL, IELTS, BULATS ou tout autre test certifié</b>	<b>TOEIC, TOEFL, IELTS, BULATS ou tout autre test certifié</b>
		Niveau requis <b>TOEIC : 785, BULATS : B2 ou niveau équivalent via les tests certifiés</b>	<b>TOEIC : 785, BULATS : B2 ou niveau équivalent via les tests certifiés</b>
II.1-D9-8.b	2ème langue obligatoire		
II.1-D9-9	Pourcentage d'apprenants ingénieurs effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée	<b>1</b>	<b>0</b>
II.1-D9-10.a	Montant <b>maximum</b> annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par l'apprenant (hors CVEC - euros)	<b>601</b>	<b>0</b>
II.1-D9-10.b	Montant annuel <b>non obligatoire</b> à la préparation du diplôme versé à l'école par l'apprenant (hors CVEC - euros)	<b>0</b>	<b>0</b>
II.1-D9-11	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui	Oui

## II.1.D10 - Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité Génie de l'eau et de l'aménagement

II.1-D10-1	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité Génie de l'eau et de l'aménagement
II.1-D10-2	Intitulé de ce diplôme en anglais	Engineering master degree from Higher Education Institution - Ecole polytechnique d'Université Côte d'Azur - in Water and Landscape Engineering
II.1-D10-3	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur ( <b>Mots clés</b> )	hydrologie et hydraulique , réseaux de distribution et d'assainissement , modélisation et simulation numérique , dimensionnement et gestion des réseaux , eaux de surface et eaux souterraines , aménagement paysager , sciences du végétal , capteurs et mesures physiques , systèmes d'information géographique , pollution et environnement
II.1-D10-4	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	<a href="https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/38324/">https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/38324/</a>



II.1-D10-5	Accréditations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	ISO 9001:2015 par Bureau Veritas Certification France. Date d'entrée en vigueur : 29/09/2022. Valable jusqu'au 28/09/2025. Certificat n° : FR076131-2 Affaire n° : 14391772	
II.1-D10-6	Voie	Formation initiale sous statut d'apprenti	
	Durée d'accréditation CTI	3 ans (Restreinte)	
II.1-D10-7-1	Dernière rentrée universitaire accréditée	2025	
	Site(s) où s'effectue la formation	Sophia Antipolis	
II.1-D10-8.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC, TOEFL, IELTS, BULATS ou tout autre test certifié
		Niveau requis	TOEIC : 785, BULATS : B2 ou niveau équivalent via les tests certifiés
II.1-D10-8.b	2ème langue obligatoire		
II.1-D10-9	Pourcentage d'apprenants ingénieurs effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée	1	
II.1-D10-10.a	Montant <b>maximum</b> annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par l'apprenant (hors CVEC - euros)	0	
II.1-D10-10.b	Montant annuel <b>non obligatoire</b> à la préparation du diplôme versé à l'école par l'apprenant (hors CVEC - euros)	0	
II.1-D10-11	Formation labellisée EUR-ACE®	Non	

## II.1.D11 - Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité Électronique et systèmes embarqués

II.1-D11-1	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité Électronique et systèmes embarqués	
II.1-D11-2	Intitulé de ce diplôme en anglais	Engineering master degree from Higher Education Institution - Ecole polytechnique d'Université Côte d'Azur - in Electronics and Embedded Systems	
II.1-D11-3	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur (Mots clés)	électronique analogique et numérique , électronique radiofréquence , microélectronique , systèmes embarqués , traitement du signal , réseaux et télécommunications , antennes et radars , systèmes autonomes , conception de circuits et de system-on-chip , intégration de systèmes	
II.1-D11-4	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	<a href="https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/38211/">https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/38211/</a>	
II.1-D11-5	Accréditations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	ISO 9001:2015 par Bureau Veritas Certification France. Date d'entrée en vigueur : 29/09/2022. Valable jusqu'au 28/09/2025. Certificat n° : FR076131-2 Affaire n° : 14391772	

II.1-D11-6	Voie		Formation initiale sous statut d'étudiant	Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation continue
	Durée d'accréditation CTI		5 ans (Maximale)	5 ans (Maximale)	5 ans (Maximale)
II.1-D11-7-1	Dernière rentrée universitaire accréditée		2027	2027	2027
	Site(s) où s'effectue la formation		Sophia Antipolis	Sophia Antipolis	Sophia Antipolis
II.1-D11-8.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC, TOEFL, IELTS, BULATS ou tout autre test certifié	TOEIC, TOEFL, IELTS, BULATS ou tout autre test certifié	TOEIC, TOEFL, IELTS, BULATS ou tout autre test certifié
		Niveau requis	TOEIC : 785, BULATS : B2 ou niveau équivalent via les tests certifiés	TOEIC : 785, BULATS : B2 ou niveau équivalent via les tests certifiés	TOEIC : 785, BULATS : B2 ou niveau équivalent via les tests certifiés
II.1-D11-8.b	2ème langue obligatoire				
II.1-D11-9	Pourcentage d'apprenants ingénieurs effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée		0	0	0
II.1-D11-10.a	Montant <b>maximum</b> annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par l'apprenant (hors CVEC - euros)		601	0	0
II.1-D11-10.b	Montant annuel <b>non obligatoire</b> à la préparation du diplôme versé à l'école par l'apprenant (hors CVEC - euros)		0	0	0
II.1-D11-11	Formation labellisée EUR-ACE®		Oui	Oui	Oui

II.2 NOMBRE DE DIPLÔMES D'INGÉNIEUR DÉLIVRÉS

II.2.D1 - Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité informatique

Formation initiale sous statut d'étudiant Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité informatique			Statut étudiant (FISE)				VAE (3)	Total	Dont étrangers (4)
			diplôme d'ingénieur (grade de master)	en formation d'ingénieur de spécialisation (1) (bac + 6 ou plus)	Dont contrat de professionnalisation (2)	Dont contrat d'apprentissage durant la seule 3e année du cycle ingénieur (2)			
II.2.D1-1	Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes	Hommes	56			13		56	14
		Femmes	14			4		14	5
		Total	70			17		70	19

Formation initiale sous statut d'apprenti Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité informatique			Statut apprenti (FISA)		VAE (3)	Total	Dont étrangers (4)
			diplôme d'ingénieur (grade de master)	en formation d'ingénieur de spécialisation (bac + 6 ou plus) (1)			
II.2.D1-2	Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes	Hommes	15			15	2
		Femmes	5			5	2
		Total	20			20	4

Formation continue Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité informatique			Stagiaire formation continue		VAE (3)	Total	Dont étrangers (4)
			diplôme d'ingénieur (grade de master)	en formation d'ingénieur de spécialisation (bac + 6 ou plus) (1)			
II.2.D1-3	Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes	Hommes					
		Femmes					
		Total					

II.2.D2 - Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité électronique

Formation initiale sous statut d'étudiant Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité électronique			Statut étudiant (FISE)				VAE (3)	Total	Dont étrangers (4)
			diplôme d'ingénieur (grade de master)	en formation d'ingénieur de spécialisation (1) (bac + 6 ou plus)	Dont contrat de professionnalisation (2)	Dont contrat d'apprentissage durant la seule 3e année du cycle ingénieur (2)			
II.2.D2-1	Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes	Hommes							
		Femmes							
		Total							

II.2.D3 - Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité électronique et informatique industrielle

Formation initiale sous statut d'apprenti Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité électronique et informatique industrielle			Statut apprenti (FISA)		VAE (3)	Total	Dont étrangers (4)
			diplôme d'ingénieur (grade de master)	en formation d'ingénieur de spécialisation (bac + 6 ou plus) (1)			
II.2.D3-1	Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes	Hommes					
		Femmes					
		Total					

Formation continue Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité électronique et informatique industrielle			Stagiaire formation continue		VAE (3)	Total	Dont étrangers (4)
			diplôme d'ingénieur (grade de master)	en formation d'ingénieur de spécialisation (bac + 6 ou plus) (1)			
II.2.D3-2	Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes	Hommes					
		Femmes					
		Total					

II.2.D4 - Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité génie biologique

Formation initiale sous statut d'étudiant Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité génie biologique			Statut étudiant (FISE)				VAE (3)	Total	Dont étrangers (4)
			diplôme d'ingénieur (grade de master)	en formation d'ingénieur de spécialisation (1) (bac + 6 ou plus)	Dont contrat de professionnalisation (2)	Dont contrat d'apprentissage durant la seule 3e année du cycle ingénieur (2)			
II.2.D4-1	Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes	Hommes	12					12	
		Femmes	31					31	1
		Total	43					43	1

II.2.D5 - Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité mathématiques appliquées et modélisations

Formation initiale sous statut d'étudiant Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité mathématiques appliquées et modélisations			Statut étudiant (FISE)				VAE (3)	Total	Dont étrangers (4)
			diplôme d'ingénieur (grade de master)	en formation d'ingénieur de spécialisation (1) (bac + 6 ou plus)	Dont contrat de professionnalisation (2)	Dont contrat d'apprentissage durant la seule 3e année du cycle ingénieur (2)			
II.2.D5-1	Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes	Hommes							
		Femmes							
		Total							

### II.2.D6 - Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité génie de l'eau

Formation initiale sous statut d'étudiant Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité génie de l'eau			Statut étudiant (FISE)				VAE (3)	Total	Dont étrangers (4)
			diplôme d'ingénieur (grade de master)	en formation d'ingénieur de spécialisation (1) (bac + 6 ou plus)	Dont contrat de professionnalisation (2)	Dont contrat d'apprentissage durant la seule 3e année du cycle ingénieur (2)			
II.2.D6-1	Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes	Hommes	20			3		20	2
		Femmes	14			6		14	1
		Total	34			9		34	3

Formation initiale sous statut d'apprenti Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité génie de l'eau			Statut apprenti (FISA)		VAE (3)	Total	Dont étrangers (4)
			diplôme d'ingénieur (grade de master)	en formation d'ingénieur de spécialisation (bac + 6 ou plus) (1)			
II.2.D6-2	Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		Hommes	13		13	2
			Femmes	3		3	
			Total	16		16	2

### II.2.D7 - Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité bâtiment

Formation initiale sous statut d'étudiant Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité bâtiment			Statut étudiant (FISE)				VAE (3)	Total	Dont étrangers (4)
			diplôme d'ingénieur (grade de master)	en formation d'ingénieur de spécialisation (1) (bac + 6 ou plus)	Dont contrat de professionnalisation (2)	Dont contrat d'apprentissage durant la seule 3e année du cycle ingénieur (2)			
II.2.D7-1	Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes	Hommes	24					24	2
		Femmes	14					14	
		Total	38					38	2

Formation initiale sous statut d'apprenti Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité bâtiment			Statut apprenti (FISA)		VAE (3)	Total	Dont étrangers (4)
			diplôme d'ingénieur (grade de master)	en formation d'ingénieur de spécialisation (bac + 6 ou plus) (1)			
II.2.D7-2	Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes	Hommes	11			11	3
		Femmes	7			7	2
		Total	18			18	5

## II.2.D8 - Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité Robotique

Formation initiale sous statut d'étudiant Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité Robotique			Statut étudiant (FISE)				VAE (3)	Total	Dont étrangers (4)
			diplôme d'ingénieur (grade de master)	en formation d'ingénieur de spécialisation (1) (bac + 6 ou plus)	Dont contrat de professionnalisation (2)	Dont contrat d'apprentissage durant la seule 3e année du cycle ingénieur (2)			
II.2.D8-1	Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes	Hommes							
		Femmes							
		Total							

Formation continue Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité Robotique			Stagiaire formation continue		VAE (3)	Total	Dont étrangers (4)
			diplôme d'ingénieur (grade de master)	en formation d'ingénieur de spécialisation (bac + 6 ou plus) (1)			
II.2.D8-2	Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes	Hommes					
		Femmes					
		Total					

## II.2.D9 - Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité Mathématiques appliquées

Formation initiale sous statut d'étudiant Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité Mathématiques appliquées			Statut étudiant (FISE)				VAE (3)	Total	Dont étrangers (4)
			diplôme d'ingénieur (grade de master)	en formation d'ingénieur de spécialisation (1) (bac + 6 ou plus)	Dont contrat de professionnalisation (2)	Dont contrat d'apprentissage durant la seule 3e année du cycle ingénieur (2)			
II.2.D9-1	Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes	Hommes	23		14			23	1
		Femmes	15		9			15	7
		Total	38		23			38	8

FISEA Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité Mathématiques appliquées			Statut étudiant en 1re année et apprenti en 2e et 3e années (FISEA)	VAE (3)	Total	Dont étrangers (4)
			uniquement diplôme d'ingénieur (grade de master) - hors diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)			
II.2.D9-2	Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes	Hommes				
		Femmes				
		Total				

## II.2.D10 - Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité Génie de l'eau et de l'aménagement

Formation initiale sous statut d'apprenti Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité Génie de l'eau et de l'aménagement			Statut apprenti (FISA)		VAE (3)	Total	Dont étrangers (4)
			diplôme d'ingénieur (grade de master)	en formation d'ingénieur de spécialisation (bac + 6 ou plus) (1)			
II.2.D10-1	Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes	Hommes					
		Femmes					
		Total					

## II.2.D11 - Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité Électronique et systèmes embarqués

Formation initiale sous statut d'étudiant Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité Électronique et systèmes embarqués			Statut étudiant (FISE)				VAE (3)	Total	Dont étrangers (4)
			diplôme d'ingénieur (grade de master)	en formation d'ingénieur de spécialisation (1) (bac + 6 ou plus)	Dont contrat de professionnalisation (2)	Dont contrat d'apprentissage durant la seule 3e année du cycle ingénieur (2)			
II.2.D11-1	Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes	Hommes	38		15			38	15
		Femmes	6		4			6	2
		Total	44		19			44	17

Formation initiale sous statut d'apprenti Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité Électronique et systèmes embarqués			Statut apprenti (FISA)		VAE (3)	Total	Dont étrangers (4)
			diplôme d'ingénieur (grade de master)	en formation d'ingénieur de spécialisation (bac + 6 ou plus) (1)			
II.2.D11-2	Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes	Hommes	15			15	2
		Femmes	2			2	
		Total	17			17	2

Formation continue Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité Électronique et systèmes embarqués			Stagiaire formation continue		VAE (3)	Total	Dont étrangers (4)
			diplôme d'ingénieur (grade de master)	en formation d'ingénieur de spécialisation (bac + 6 ou plus) (1)			
II.2.D11-3	Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes	Hommes					
		Femmes					
		Total					

(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) Attention : Précision concernant les contrats de professionnalisation et les contrats d'apprentissage durant la seule dernière année du cycle ingénieur.**

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

(3) Validation des Acquis de l'Expérience.

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



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

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

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

**Rappel sur les années de référence :**

Année civile 2024 ou année universitaire 2023-2024.

III.1	Nombre total d'enseignants chercheurs et de chercheurs permanents <b>dépendant de l'école</b> et en activité au sens de l'évaluation de la recherche par le Hcéres.	<b>212</b>
III.2	Nombre d'HDR parmi les chercheurs et enseignants-chercheurs répertoriés dans l'item III.1.	<b>89</b>
III.3	Nombre de doctorants encadrés par les chercheurs ou enseignants chercheurs de l'école	<b>125</b>
III.4	Nombre de doctorants en cotutelle avec un établissement étranger	<b>9</b>
III.5	Nombre de thèses de doctorat effectuées sous la responsabilité d'un personnel de l'école soutenues lors de la dernière année civile	<b>56</b>
III.6	Nombre d'unités de recherche évaluées par le Hcéres dans lesquels les personnels enseignant chercheur ou chercheur de l'école sont inscrits	<b>13</b>

III.7

Liens vers les rapports d'évaluation du  
Hcéres de ces unités de recherche

<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/ecomers-ecosystemes-cotiers-marins-et-reponses-aux-stress>  
<https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/geoazur>  
<https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/i3s-laboratoire-informatique-signaux-systemes-de-sophia-antipolis>  
<https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/ibv-institut-de-biologie-valrose>  
<https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/inphyni-institut-de-physique-de-nice>  
<https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/ipmc-institut-de-pharmacologie-moleculaire-et-cellulaire>  
<https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/ircan-institute-research-cancer-and-ageing-nice>  
<https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/isa-institut-sophia-agrobiotech>  
<https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/leat-laboratoire-delectronique-antennes-et-telecommunications>  
<https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/ljad-laboratoire-jean-alexandre-dieudonne>  
<https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/polytechlab>  
<https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/tiro-matos-transporteurs-en-imagerie-et-radiotherapie-en-oncologie>

---

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

Rappel sur les années de référence

Mesures sur les « primo-entrants dans l'école » et sur les recrutements : rentrée de septembre de l'année universitaire 2024-2025

Observatoire des flux : inscrits au titre de l'année universitaire 2024-2025

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

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

L'origine académique identifie la formation dans laquelle les apprenants étaient inscrits l'année qui a précédé leur recrutement. Les intitulés bac à BTS identifient les apprenants qui étaient dans une structure de formation française (y compris les lycées français à l'étranger). Les apprenants qui étaient inscrits dans une structure de formation étrangère sont à inscrire dans la colonne adéquate. Ne comptabiliser que les apprenants qui ont été formellement sélectionnés par l'école pour obtenir un de ses diplômes d'ingénieurs et non ceux qui sont inscrits dans un autre établissement « préparatoire » type CPGE ou licence renforcée.

Rubrique à compléter pour les écoles en 5 ans

Origine académique des apprenants primo-entrants en <u>première</u> année d'études supérieures dans l'école		Bac	CPGE (y compris ATS)	Autres classes préparatoires	BUT	BTS	L1, L2, voire L3	Autre	Structure de formation étrangère			Total
									niveau bac	Classe préparatoire (type CPGE)	Autre	
Nombre intégrés	Hommes	75	4	0			4		4			87
	Femmes	20		1			1		1			23
	Total	95	4	1			5		5			110

IV.1.a

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

IV.1.b

Origine académique de tous les entrants en cycle ingénieur dans l'école		Cycle préparatoire intégré et autres classes préparatoires			BUT	BTS	L1, L2, voire L3	M1	M2	Autre	Structure de formation étrangère			Total
		CPGE (y compris ATS)	Classes ou cycles préparatoires écoles réseau	Autres classes préparatoires							Classe préparatoire (type CPGE)	niveau bac+2	niveau bac+3 ou plus	
Nombre intégrés	Hommes	63	106		36	9	34			13	11		17	289
	Femmes	23	38	1	10		21			7	11	2	6	119
	Total	86	144	1	46	9	55			20	22	2	23	408

IV.2

Nationalité (pays délivrant le passeport)	France	Pays d'Europe (hors France)	Canada / États-Unis	Autres pays d'Amérique	Pays d'Asie y compris Moyen Orient	Pays d'Afrique	Océanie	Total
Hommes	226	6	1	4	12	40		289
Femmes	80	2			4	33		119
Total	306	8	1	4	16	73		408

	Taux de réussite	% de réussite	% de redoublants	% de démissions et d'exclusions
IV.6.a	Taux de réussite en fin de 1 <sup>re</sup> année (écoles en 5 ans uniquement)	85.1		14.8
IV.6.b	Taux de réussite en fin de 2 <sup>e</sup> année (écoles en 5 ans uniquement)	86.4		13.6
IV.6.c	Taux de réussite en fin de 3 <sup>e</sup> année (écoles en 3 ans et écoles en 5 ans)	88.6	7.6	3.8
IV.6.d	Taux de réussite en fin de 4 <sup>e</sup> année (écoles en 3 ans et écoles en 5 ans)	94.7	4.3	1
IV.6.e	Taux de réussite en fin de 5 <sup>e</sup> année (écoles en 3 ans et écoles en 5 ans)	98	1	1
IV.6.f	Taux de réussite en fin du cursus du diplôme d'ingénieur de spécialisation (bac + 6 ou plus)			

IV.7 Durée moyenne pour obtenir son diplôme d'ingénieur pour les élèves recrutés au bac (ne concerne que les écoles qui recrutent au bac) 5,1

IV.8 Durée moyenne pour obtenir son diplôme d'ingénieur pour les élèves recrutés à bac+2 3,1

IV.9 Pourcentage d'apprenants ayant suivi l'intégralité du cycle ingénieur mais n'ayant pas validé l'ensemble des conditions d'obtention du diplôme 3 ans après leur sortie. On regarde parmi les diplômables de la promo N combien n'ont pas obtenu leur diplôme l'année N+3. 1

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

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

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

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

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

Rappel sur les années de référence  
Année universitaire 2024-2025

Boursiers			
V.1	Nombre d'élèves ingénieurs qui bénéficient d'une bourse nationale française sur critères sociaux quel qu'en soit le taux	287	
V.2	Nombre total d'élèves ingénieurs qui bénéficient d'une bourse délivrée par l'établissement (hors bourse nationale française sur critères sociaux)	41	
V.3	Nombre total d'élèves officiers ou fonctionnaires rémunérés	0	
Handicap (pour les écoles en 5 ans, les données à renseigner ici doivent uniquement se porter sur les apprenants du cycle ingénieur)			
V.4	Nombre total d'apprenants en situation de handicap reconnue inscrits dans une formation conduisant au titre d'ingénieur (I.16.b.1)	Hommes	Femmes
		23	7
		Total	
		30	
Place de la responsabilité sociétale et environnementale (RSE) dans la formation			
V.5	Si l'école est labellisée dans le secteur du Développement Durable (Label DD&RS, Eco-campus ...), indiquer l'intitulé de ce label :	1/ Label Agir Ensemble « Campus durables en villes durables » depuis 2019 ; 2/ Label Européen «Human Resources Strategy for Researchers» HRS4R depuis 2022 ; 3/ Label "Ligue pour la protection des oiseaux (LPO)" depuis 2021.	
V.6	Nombre total de sportifs de haut niveau, d'artistes ou autre profil de mérite ayant un emploi du temps aménagé (le cas échéant)	3	

Rappel sur les années de référence

Année universitaire 2024-2025  
Diplômés : 2024/2023/2022  
**N.B : Uniquement pour les apprenants ingénieurs.**

VI.1.a	Il existe un incubateur dans l'école	
VI.1.b	Si il existe un incubateur en partenariat avec l'école, indiquer l'intitulé de cet incubateur	<b>Incubateur PACA Est</b>
VI.2	Nombre d'ingénieurs diplômés au cours des 3 dernières années ayant créé une entreprise	<b>14</b>
VI.3	L'école est en lien avec un PEPITE	<b>Oui</b>
VI.4	Nombre d'étudiants bénéficiaires du statut d'étudiant – entrepreneur	<b>8</b>

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

### **Rappel sur les années de référence**

Mesures sur les diplômés : promotion diplômée dans l'année universitaire 2023-2024



MOBILITÉ SORTANTE

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

VII-D1-1.a	Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académiques au cours de leur scolarité						
	Durée cumulée	Moins d'un semestre		1 semestre		Plus d'un semestre (en continu ou non)	
		FISE	FISA + FISEA	FISE	FISA + FISEA	FISE	FISA + FISEA
	Hommes			13	1	13	
	Femmes			2	1	3	
	Total			15	2	16	

VII-D1-1.b	Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger						
	Durée cumulée	< à 3 mois		≥ à 3 mois et < à 6 mois		> à 6 mois	
		FISE	FISA + FISEA	FISE	FISA + FISEA	FISE	FISA + FISEA
	Hommes	6	4	17	4	2	6
	Femmes	1	1	4	1		2
	Total	7	5	21	5	2	8

VII-D1-2	Doubles diplômés ingénieurs sortants <u>FISE seulement</u>			
	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Europe (hors France)	5	4	9
	Canada / États-Unis			
	Autres pays d'Amérique			
	Pays d'Asie y compris Moyen Orient			
	Pays d'Afrique			
	Océanie			

Synthèse de la mobilité sortante FISE seulement

VII-D1-3.a Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation 100

VII-D1-3.b	Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés à la question précédente	FISE	FISA + FISEA
		8	7

Elèves étrangers en échange académique en provenance de l'étranger 2023-2024

VII-D1-4	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes		8	1
	Femmes		3	3
	Total		11	4

VII-D1-5	Doubles diplômés ingénieurs entrants de la dernière promotion 2023-2024			
	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Europe (hors France)			
	Canada / États-Unis			
	Autres pays d'Amérique			
	Pays d'Asie y compris Moyen Orient			
	Pays d'Afrique		1	1
	Océanie			

MOBILITÉ SORTANTE

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

VII-D2-1.a	Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académiques au cours de leur scolarité						
	Durée cumulée	Moins d'un semestre		1 semestre		Plus d'un semestre (en continu ou non)	
		FISE	FISA + FISEA	FISE	FISA + FISEA	FISE	FISA + FISEA
	Hommes						
	Femmes						
	Total						

VII-D2-1.b	Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger						
	Durée cumulée	< à 3 mois		≥ à 3 mois et < à 6 mois		> à 6 mois	
		FISE	FISA + FISEA	FISE	FISA + FISEA	FISE	FISA + FISEA
	Hommes						
	Femmes						
	Total						

VII-D2-2	Doubles diplômés ingénieurs sortants <u>FISE seulement</u>			
	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Europe (hors France)			
	Canada / États-Unis			
	Autres pays d'Amérique			
	Pays d'Asie y compris Moyen Orient			
	Pays d'Afrique			
	Océanie			

Synthèse de la mobilité sortante FISE seulement

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

VII-D2-3.b	Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés à la question précédente	FISE	FISA + FISEA

Elèves étrangers en échange académique en provenance de l'étranger 2023-2024

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

VII-D2-5	Doubles diplômés ingénieurs entrants de la dernière promotion 2023-2024			
	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Europe (hors France)			
	Canada / États-Unis			
	Autres pays d'Amérique			
	Pays d'Asie y compris Moyen Orient			
	Pays d'Afrique			
	Océanie			

MOBILITÉ SORTANTE

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

VII-D3-1.a	Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académiques au cours de leur scolarité						
	Durée cumulée	Moins d'un semestre		1 semestre		Plus d'un semestre (en continu ou non)	
		FISE	FISA + FISEA	FISE	FISA + FISEA	FISE	FISA + FISEA
	Hommes						
	Femmes						
	Total						

VII-D3-1.b	Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger						
	Durée cumulée	< à 3 mois		≥ à 3 mois et < à 6 mois		> à 6 mois	
		FISE	FISA + FISEA	FISE	FISA + FISEA	FISE	FISA + FISEA
	Hommes						
	Femmes						
	Total						

VII-D3-2	Doubles diplômés ingénieurs sortants <u>FISE seulement</u>			
	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Europe (hors France)			
	Canada / États-Unis			
	Autres pays d'Amérique			
	Pays d'Asie y compris Moyen Orient			
	Pays d'Afrique			
	Océanie			

Synthèse de la mobilité sortante FISE seulement

VII-D3-3.a Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation

VII-D3-3.b	Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés à la question précédente	FISE	FISA + FISEA

Elèves étrangers en échange académique en provenance de l'étranger 2023-2024

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

VII-D3-5	Doubles diplômés ingénieurs entrants de la dernière promotion 2023-2024			
	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Europe (hors France)			
	Canada / États-Unis			
	Autres pays d'Amérique			
	Pays d'Asie y compris Moyen Orient			
	Pays d'Afrique			
	Océanie			

MOBILITÉ SORTANTE

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

VII-D4-1.a	Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académiques au cours de leur scolarité						
	Durée cumulée	Moins d'un semestre		1 semestre		Plus d'un semestre (en continu ou non)	
		FISE	FISA + FISEA	FISE	FISA + FISEA	FISE	FISA + FISEA
	Hommes	11				1	
	Femmes					1	
	Total	11				2	

VII-D4-1.b	Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger						
	Durée cumulée	< à 3 mois		≥ à 3 mois et < à 6 mois		> à 6 mois	
		FISE	FISA + FISEA	FISE	FISA + FISEA	FISE	FISA + FISEA
	Hommes						
	Femmes	26				4	
	Total	26				4	

VII-D4-2	Doubles diplômés ingénieurs sortants <u>FISE seulement</u>			
	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Europe (hors France)			
	Canada / États-Unis			
	Autres pays d'Amérique			
	Pays d'Asie y compris Moyen Orient			
	Pays d'Afrique			
	Océanie			

Synthèse de la mobilité sortante FISE seulement

VII-D4-3.a Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation 100

VII-D4-3.b	Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés à la question précédente	FISE	FISA + FISEA
		4,1	

Elèves étrangers en échange académique en provenance de l'étranger 2023-2024

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

VII-D4-5	Doubles diplômés ingénieurs entrants de la dernière promotion 2023-2024			
	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Europe (hors France)			
	Canada / États-Unis			
	Autres pays d'Amérique			
	Pays d'Asie y compris Moyen Orient			
	Pays d'Afrique			
	Océanie			



MOBILITÉ SORTANTE

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

VII-D5-1.a	Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académiques au cours de leur scolarité						
	Durée cumulée	Moins d'un semestre		1 semestre		Plus d'un semestre (en continu ou non)	
		FISE	FISA + FISEA	FISE	FISA + FISEA	FISE	FISA + FISEA
	Hommes						
	Femmes						
	Total						

VII-D5-1.b	Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger						
	Durée cumulée	< à 3 mois		≥ à 3 mois et < à 6 mois		> à 6 mois	
		FISE	FISA + FISEA	FISE	FISA + FISEA	FISE	FISA + FISEA
	Hommes						
	Femmes						
	Total						

VII-D5-2	Doubles diplômés ingénieurs sortants <u>FISE seulement</u>			
	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Europe (hors France)			
	Canada / États-Unis			
	Autres pays d'Amérique			
	Pays d'Asie y compris Moyen Orient			
	Pays d'Afrique			
	Océanie			

Synthèse de la mobilité sortante FISE seulement

VII-D5-3.a Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation

VII-D5-3.b	Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés à la question précédente	FISE	FISA + FISEA

Elèves étrangers en échange académique en provenance de l'étranger 2023-2024

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

VII-D5-5	Doubles diplômés ingénieurs entrants de la dernière promotion 2023-2024			
	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Europe (hors France)			
	Canada / États-Unis			
	Autres pays d'Amérique			
	Pays d'Asie y compris Moyen Orient			
	Pays d'Afrique			
	Océanie			

MOBILITÉ SORTANTE

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

VII-D6-1.a	Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académiques au cours de leur scolarité						
	Durée cumulée	Moins d'un semestre		1 semestre		Plus d'un semestre (en continu ou non)	
		FISE	FISA + FISEA	FISE	FISA + FISEA	FISE	FISA + FISEA
	Hommes		1	18	11	2	
	Femmes			10	3	4	
	Total		1	28	14	6	

VII-D6-1.b	Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger						
	Durée cumulée	< à 3 mois		≥ à 3 mois et < à 6 mois		> à 6 mois	
		FISE	FISA + FISEA	FISE	FISA + FISEA	FISE	FISA + FISEA
	Hommes						1
	Femmes						
	Total						1

VII-D6-2	Doubles diplômés ingénieurs sortants <u>FISE seulement</u>			
	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Europe (hors France)			
	Canada / États-Unis			
	Autres pays d'Amérique			
	Pays d'Asie y compris Moyen Orient			
	Pays d'Afrique			
	Océanie			

Synthèse de la mobilité sortante FISE seulement

VII-D6-3.a Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation 100

VII-D6-3.b	Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés à la question précédente	FISE	FISA + FISEA
		7,1	6,1

Elèves étrangers en échange académique en provenance de l'étranger 2023-2024

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

VII-D6-5	Doubles diplômés ingénieurs entrants de la dernière promotion 2023-2024			
	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Europe (hors France)			
	Canada / États-Unis			
	Autres pays d'Amérique			
	Pays d'Asie y compris Moyen Orient			
	Pays d'Afrique			
	Océanie			

MOBILITÉ SORTANTE

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

VII-D7-1.a	Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académiques au cours de leur scolarité						
	Durée cumulée	Moins d'un semestre		1 semestre		Plus d'un semestre (en continu ou non)	
		FISE	FISA + FISEA	FISE	FISA + FISEA	FISE	FISA + FISEA
	Hommes			13	3	1	
	Femmes			12	2	1	
	Total			25	5	2	

VII-D7-1.b

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger						
Durée cumulée	< à 3 mois		≥ à 3 mois et < à 6 mois		> à 6 mois	
	FISE	FISA + FISEA	FISE	FISA + FISEA	FISE	FISA + FISEA
Hommes	4	4	3	1	3	3
Femmes	1	3	1			1
Total	5	7	4	1	3	4

VII-D7-2	Doubles diplômés ingénieurs sortants <u>FISE seulement</u>			
	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Europe (hors France)			
	Canada / États-Unis			
	Autres pays d'Amérique			
	Pays d'Asie y compris Moyen Orient			
	Pays d'Afrique			
	Océanie			

Synthèse de la mobilité sortante FISE seulement

VII-D7-3.a Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation 100

VII-D7-3.b	Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés à la question précédente	FISE	FISA + FISEA
		6,2	5,7

Elèves étrangers en échange académique en provenance de l'étranger 2023-2024

VII-D7-4	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes		6	
	Femmes		3	1
	Total		9	1

VII-D7-5	Doubles diplômés ingénieurs entrants de la dernière promotion 2023-2024			
	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Europe (hors France)			
	Canada / États-Unis			
	Autres pays d'Amérique			
	Pays d'Asie y compris Moyen Orient			
	Pays d'Afrique			
	Océanie			

MOBILITÉ SORTANTE

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

VII-D8-1.a	Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académiques au cours de leur scolarité						
	Durée cumulée	Moins d'un semestre		1 semestre		Plus d'un semestre (en continu ou non)	
		FISE	FISA + FISEA	FISE	FISA + FISEA	FISE	FISA + FISEA
	Hommes						
	Femmes						
	Total						

VII-D8-1.b	Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger						
	Durée cumulée	< à 3 mois		≥ à 3 mois et < à 6 mois		> à 6 mois	
		FISE	FISA + FISEA	FISE	FISA + FISEA	FISE	FISA + FISEA
	Hommes						
	Femmes						
	Total						

VII-D8-2	Doubles diplômés ingénieurs sortants <u>FISE seulement</u>			
	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Europe (hors France)			
	Canada / États-Unis			
	Autres pays d'Amérique			
	Pays d'Asie y compris Moyen Orient			
	Pays d'Afrique			
	Océanie			

Synthèse de la mobilité sortante FISE seulement

VII-D8-3.a Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation

VII-D8-3.b	Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés à la question précédente	FISE	FISA + FISEA

Elèves étrangers en échange académique en provenance de l'étranger 2023-2024

VII-D8-4	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes		1	
	Total		1	

VII-D8-5	Doubles diplômés ingénieurs entrants de la dernière promotion 2023-2024			
	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Europe (hors France)			
	Canada / États-Unis			
	Autres pays d'Amérique			
	Pays d'Asie y compris Moyen Orient			
	Pays d'Afrique			
	Océanie			



MOBILITÉ SORTANTE

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

VII-D9-1.a	Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académiques au cours de leur scolarité						
	Durée cumulée	Moins d'un semestre		1 semestre		Plus d'un semestre (en continu ou non)	
		FISE	FISA + FISEA	FISE	FISA + FISEA	FISE	FISA + FISEA
	Hommes			7		2	
	Femmes			1		5	
	Total			8		7	

VII-D9-1.b

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger						
Durée cumulée	< à 3 mois		≥ à 3 mois et < à 6 mois		> à 6 mois	
	FISE	FISA + FISEA	FISE	FISA + FISEA	FISE	FISA + FISEA
Hommes	7		7			
Femmes	5		4			
Total	12		11			

VII-D9-2	Doubles diplômés ingénieurs sortants FISE seulement			
	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Europe (hors France)			
	Canada / États-Unis			
	Autres pays d'Amérique			
	Pays d'Asie y compris Moyen Orient			
	Pays d'Afrique			
	Océanie			

Synthèse de la mobilité sortante FISE seulement

VII-D9-3.a Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation 100

VII-D9-3.b	Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés à la question précédente	FISE	FISA + FISEA
		6,2	

Elèves étrangers en échange académique en provenance de l'étranger 2023-2024

VII-D9-4	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

VII-D9-5	Doubles diplômés ingénieurs entrants de la dernière promotion 2023-2024			
	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Europe (hors France)			
	Canada / États-Unis			
	Autres pays d'Amérique			
	Pays d'Asie y compris Moyen Orient			
	Pays d'Afrique			
	Océanie			

MOBILITÉ SORTANTE

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

VII-D10-1.a	Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académiques au cours de leur scolarité						
	Durée cumulée	Moins d'un semestre		1 semestre		Plus d'un semestre (en continu ou non)	
		FISE	FISA + FISEA	FISE	FISA + FISEA	FISE	FISA + FISEA
	Hommes						
	Femmes						
	Total						

VII-D10-1.b	Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger						
	Durée cumulée	< à 3 mois		≥ à 3 mois et < à 6 mois		> à 6 mois	
		FISE	FISA + FISEA	FISE	FISA + FISEA	FISE	FISA + FISEA
	Hommes						
	Femmes						
	Total						

VII-D10-2	Doubles diplômés ingénieurs sortants <u>FISE seulement</u>			
	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Europe (hors France)			
	Canada / États-Unis			
	Autres pays d'Amérique			
	Pays d'Asie y compris Moyen Orient			
	Pays d'Afrique			
	Océanie			

Synthèse de la mobilité sortante FISE seulement

VII-D10-3.a Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation

VII-D10-3.b	Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés à la question précédente	FISE	FISA + FISEA

Elèves étrangers en échange académique en provenance de l'étranger 2023-2024

VII-D10-4

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

VII-D10-5

Doubles diplômés ingénieurs entrants de la dernière promotion 2023-2024			
Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
Europe (hors France)			
Canada / États-Unis			
Autres pays d'Amérique			
Pays d'Asie y compris Moyen Orient			
Pays d'Afrique			
Océanie			

MOBILITÉ SORTANTE

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

VII-D11-1.a	Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académiques au cours de leur scolarité						
	Durée cumulée	Moins d'un semestre		1 semestre		Plus d'un semestre (en continu ou non)	
		FISE	FISA + FISEA	FISE	FISA + FISEA	FISE	FISA + FISEA
	Hommes			10		7	
	Femmes			2		2	
	Total			12		9	

VII-D11-1.b	Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger						
	Durée cumulée	< à 3 mois		≥ à 3 mois et < à 6 mois		> à 6 mois	
		FISE	FISA + FISEA	FISE	FISA + FISEA	FISE	FISA + FISEA
	Hommes	7	7	9	4		4
	Femmes	1		1	2		
	Total	8	7	10	6		4

VII-D11-2	Doubles diplômés ingénieurs sortants FISE seulement			
	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Europe (hors France)	5		5
	Canada / États-Unis			
	Autres pays d'Amérique			
	Pays d'Asie y compris Moyen Orient			
	Pays d'Afrique			
	Océanie			

Synthèse de la mobilité sortante FISE seulement

VII-D11-3.a Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation 100

VII-D11-3.b	Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés à la question précédente	FISE	FISA + FISEA
		7,4	5,7

Elèves étrangers en échange académique en provenance de l'étranger 2023-2024

VII-D11-4

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

VII-D11-5

Doubles diplômés ingénieurs entrants de la dernière promotion 2023-2024			
Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
Europe (hors France)			
Canada / États-Unis			
Autres pays d'Amérique			
Pays d'Asie y compris Moyen Orient	1		1
Pays d'Afrique			
Océanie			

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

**Il faut également comptabiliser les VIE.**

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

### **Rappel sur les années de référence**

Mesures sur les diplômés de la dernière promotion : promotion diplômée dans l'année universitaire 2023-2024

Mesures sur les diplômés de l'avant dernière promotion : promotion diplômée dans l'année universitaire 2022-2023

VIII.D1 - Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité informatique

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

		FISE						FISA + FISEA							
		Nombre		Nombre de réponses				Nombre		Nombre de réponses					
VIII-D1-1	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses et VIE)	32	35				16		16						
VIII-D1-2	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	26	32				13		16						
VIII-D1-3	Nombre de diplômés en recherche d'emploi six mois après l'obtention du diplôme	3	35				0		16						
VIII-D1-4	Nombre de diplômés embauchés avec un statut de cadre (en France ou sous contrat français, hors thèses)		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F
		Nb.	19	3	22	Nb. rép.	21	4	Nb.	8	5	13	Nb. rép.	8	5
VIII-D1-5	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F
		Nb.	21	3	24	Nb. rép.	21	4	Nb.	8	4	12	Nb. rép.	8	5
		FISE						FISA + FISEA							
		Nombre		Nombre de réponses				Nombre		Nombre de réponses					
VIII-D1-6	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses et les VIE)	5	32				1		16						
VIII-D1-7	Salaire annuel brut médian <sup>1</sup> en France (euros), sans compter les diplômés en thèse		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F
		Avec prime	42000	38000	41000	Nb. rép.	16	3	Avec prime	45000	42500	42500	Nb. rép.	6	4
		Sans prime	41000	35000	41000	Nb. rép.	21	4	Sans prime	40000	42000	41500	Nb. rép.	9	5
		FISE						FISA + FISEA							
		Nombre		Nombre de réponses				Nombre		Nombre de réponses					
VIII-D1-8	Nombre de diplômés qui font une thèse	1	35				0		16						
VIII-D1-9	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)	25200	1												
VIII-D1-10	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	0	35				0		16						



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

		FISE		FISA + FISEA	
		Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
VIII-D1-11	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses et VIE)	21	21	11	11
VIII-D1-12	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	20	21	11	11
VIII-D1-13	Nombre de diplômés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	18	18	7	7
VIII-D1-14	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	19	19	11	11
VIII-D1-15	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (dont VIE)	0	19	0	11
VIII-D1-16	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses et VIE (euros) en France	40000	18	43500	7
VIII-D1-17	Nombre de diplômés qui font une thèse	1	21	4	11
VIII-D1-18	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)		0	21900	4
VIII-D1-19	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	0	21	0	11

VIII.D2 - Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité électronique

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

		FISE						FISA + FISEA						
		Nombre		Nombre de réponses				Nombre		Nombre de réponses				
VIII-D2-1	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses et VIE)													
VIII-D2-2	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois													
VIII-D2-3	Nombre de diplômés en recherche d'emploi six mois après l'obtention du diplôme													
VIII-D2-4	Nombre de diplômés embauchés avec un statut de cadre (en France ou sous contrat français, hors thèses)													
		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F
	Nb.				Nb. rép.			Nb.				Nb. rép.		
VIII-D2-5	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)													
		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F
	Nb.				Nb. rép.			Nb.				Nb. rép.		
		FISE						FISA + FISEA						
		Nombre		Nombre de réponses				Nombre		Nombre de réponses				
VIII-D2-6	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses et les VIE)													
VIII-D2-7	Salaire annuel brut médian <sup>1</sup> en France (euros), sans compter les diplômés en thèse													
		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F
	Avec prime				Nb. rép.			Avec prime				Nb. rép.		
	Sans prime				Nb. rép.			Sans prime				Nb. rép.		
		FISE						FISA + FISEA						
		Nombre		Nombre de réponses				Nombre		Nombre de réponses				
VIII-D2-8	Nombre de diplômés qui font une thèse													
VIII-D2-9	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)													
VIII-D2-10	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)													

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

		FISE		FISA + FISEA	
		Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
VIII-D2-11	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses et VIE)				
VIII-D2-12	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois				
VIII-D2-13	Nombre de diplômés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)				
VIII-D2-14	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France				
VIII-D2-15	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (dont VIE)				
VIII-D2-16	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses et VIE (euros) en France				
VIII-D2-17	Nombre de diplômés qui font une thèse				
VIII-D2-18	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)				
VIII-D2-19	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)				

VIII.D3 - Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité électronique et informatique industrielle

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

		FISE						FISA + FISEA							
		Nombre		Nombre de réponses				Nombre		Nombre de réponses					
VIII-D3-1	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses et VIE)														
VIII-D3-2	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois														
VIII-D3-3	Nombre de diplômés en recherche d'emploi six mois après l'obtention du diplôme														
VIII-D3-4	Nombre de diplômés embauchés avec un statut de cadre (en France ou sous contrat français, hors thèses)		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F
		Nb.				Nb. rép.			Nb.				Nb. rép.		
VIII-D3-5	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F
		Nb.				Nb. rép.			Nb.				Nb. rép.		
		FISE						FISA + FISEA							
		Nombre		Nombre de réponses				Nombre		Nombre de réponses					
VIII-D3-6	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses et les VIE)														
VIII-D3-7	Salaire annuel brut médian <sup>1</sup> en France (euros), sans compter les diplômés en thèse		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F
		Avec prime				Nb. rép.			Avec prime				Nb. rép.		
		Sans prime				Nb. rép.			Sans prime				Nb. rép.		
		FISE						FISA + FISEA							
		Nombre		Nombre de réponses				Nombre		Nombre de réponses					
VIII-D3-8	Nombre de diplômés qui font une thèse														
VIII-D3-9	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)														
VIII-D3-10	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)														

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

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

VIII.D4 - Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité génie biologique

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

		FISE						FISA + FISEA							
		Nombre		Nombre de réponses				Nombre		Nombre de réponses					
VIII-D4-1	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses et VIE)	22	29												
VIII-D4-2	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	20	22												
VIII-D4-3	Nombre de diplômés en recherche d'emploi six mois après l'obtention du diplôme	1	29												
VIII-D4-4	Nombre de diplômés embauchés avec un statut de cadre (en France ou sous contrat français, hors thèses)		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F
		Nb.	4	10	14	Nb. rép.	5	13	Nb.				Nb. rép.		
VIII-D4-5	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F
		Nb.	3	7	10	Nb. rép.	5	13	Nb.				Nb. rép.		
		FISE						FISA + FISEA							
		Nombre		Nombre de réponses				Nombre		Nombre de réponses					
VIII-D4-6	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses et les VIE)	3	22												
VIII-D4-7	Salaire annuel brut médian <sup>1</sup> en France (euros), sans compter les diplômés en thèse		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F
		Avec prime	34500	35000	35000	Nb. rép.	4	11	Avec prime				Nb. rép.		
		Sans prime	34500	34000	34000	Nb. rép.	5	12	Sans prime				Nb. rép.		
		FISE						FISA + FISEA							
		Nombre		Nombre de réponses				Nombre		Nombre de réponses					
VIII-D4-8	Nombre de diplômés qui font une thèse	2	29												
VIII-D4-9	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)	27910	2												
VIII-D4-10	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	6	29												

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

		FISE		FISA + FISEA	
		Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
VIII-D4-11	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses et VIE)	22	25		
VIII-D4-12	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	20	22		
VIII-D4-13	Nombre de diplômés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	11	15		
VIII-D4-14	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	19	22		
VIII-D4-15	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (dont VIE)	3	22		
VIII-D4-16	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses et VIE (euros) en France	40000	15		
VIII-D4-17	Nombre de diplômés qui font une thèse	5	25		
VIII-D4-18	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)	25600	4		
VIII-D4-19	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	2	25		

VIII.D5 - Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité mathématiques appliquées et modélisations

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

		FISE						FISA + FISEA							
		Nombre		Nombre de réponses				Nombre		Nombre de réponses					
VIII-D5-1	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses et VIE)														
VIII-D5-2	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois														
VIII-D5-3	Nombre de diplômés en recherche d'emploi six mois après l'obtention du diplôme														
VIII-D5-4	Nombre de diplômés embauchés avec un statut de cadre (en France ou sous contrat français, hors thèses)		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F
		Nb.				Nb. rép.			Nb.				Nb. rép.		
VIII-D5-5	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F
		Nb.				Nb. rép.			Nb.				Nb. rép.		
		FISE						FISA + FISEA							
		Nombre		Nombre de réponses				Nombre		Nombre de réponses					
VIII-D5-6	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses et les VIE)														
VIII-D5-7	Salaire annuel brut médian <sup>1</sup> en France (euros), sans compter les diplômés en thèse		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F
		Avec prime				Nb. rép.			Avec prime				Nb. rép.		
		Sans prime				Nb. rép.			Sans prime				Nb. rép.		
		FISE						FISA + FISEA							
		Nombre		Nombre de réponses				Nombre		Nombre de réponses					
VIII-D5-8	Nombre de diplômés qui font une thèse														
VIII-D5-9	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)														
VIII-D5-10	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)														



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

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

VIII.D6 - Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité génie de l'eau

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

		FISE						FISA + FISEA							
		Nombre		Nombre de réponses				Nombre		Nombre de réponses					
VIII-D6-1	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses et VIE)	19	26				9	14							
VIII-D6-2	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	16	19				8	9							
VIII-D6-3	Nombre de diplômés en recherche d'emploi six mois après l'obtention du diplôme	3	26				1	14							
VIII-D6-4	Nombre de diplômés embauchés avec un statut de cadre (en France ou sous contrat français, hors thèses)		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F
		Nb.	9	3	12	Nb. rép.	11	3	Nb.	3	1	4	Nb. rép.	3	1
VIII-D6-5	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F
		Nb.	7	2	9	Nb. rép.	11	3	Nb.	3	1	4	Nb. rép.	3	1
		FISE						FISA + FISEA							
		Nombre		Nombre de réponses				Nombre		Nombre de réponses					
VIII-D6-6	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses et les VIE)	4	19				4	9							
VIII-D6-7	Salaire annuel brut médian <sup>1</sup> en France (euros), sans compter les diplômés en thèse		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F
		Avec prime	36000	31500	35000	Nb. rép.	8	3	Avec prime	41000	45000	43000	Nb. rép.	3	1
		Sans prime	35000	31500	35000	Nb. rép.	11	3	Sans prime	38000	40000	39000	Nb. rép.	3	1
		FISE						FISA + FISEA							
		Nombre		Nombre de réponses				Nombre		Nombre de réponses					
VIII-D6-8	Nombre de diplômés qui font une thèse	0	26				1	14							
VIII-D6-9	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)						26000	1							
VIII-D6-10	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	2	26				3	14							

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

		FISE		FISA + FISEA	
		Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
VIII-D6-11	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses et VIE)	15	17	9	10
VIII-D6-12	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	11	15	8	9
VIII-D6-13	Nombre de diplômés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	7	9	9	9
VIII-D6-14	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	10	15	9	9
VIII-D6-15	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (dont VIE)	5	15	0	9
VIII-D6-16	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses et VIE (euros) en France	34000	9	38500	8
VIII-D6-17	Nombre de diplômés qui font une thèse	1	17	0	10
VIII-D6-18	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)	26400	1		0
VIII-D6-19	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	0	17	0	10

VIII.D7 - Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Université de Nice, spécialité bâtiment

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

		FISE						FISA + FISEA							
		Nombre		Nombre de réponses				Nombre		Nombre de réponses					
VIII-D7-1	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses et VIE)	27	27				16		17						
VIII-D7-2	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	24	27				16		16						
VIII-D7-3	Nombre de diplômés en recherche d'emploi six mois après l'obtention du diplôme	0	27				0		17						
VIII-D7-4	Nombre de diplômés embauchés avec un statut de cadre (en France ou sous contrat français, hors thèses)		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F
		Nb.	10	9	19	Nb. rép.	14	10	Nb.	8	5	13	Nb. rép.	8	6
VIII-D7-5	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F
		Nb.	12	9	21	Nb. rép.	14	10	Nb.	8	5	13	Nb. rép.	8	6
		FISE						FISA + FISEA							
		Nombre		Nombre de réponses				Nombre		Nombre de réponses					
VIII-D7-6	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses et les VIE)	3	27				0		16						
VIII-D7-7	Salaire annuel brut médian <sup>1</sup> en France (euros), sans compter les diplômés en thèse		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F
		Avec prime	40000	40000	40000	Nb. rép.	12	8	Avec prime	45000	41000	41500	Nb. rép.	5	5
		Sans prime	38000	37500	38000	Nb. rép.	14	10	Sans prime	40000	38000	38000	Nb. rép.	7	6
		FISE						FISA + FISEA							
		Nombre		Nombre de réponses				Nombre		Nombre de réponses					
VIII-D7-8	Nombre de diplômés qui font une thèse	0	27				0		17						
VIII-D7-9	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)		0						0						
VIII-D7-10	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	0	27				1		17						

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

		FISE		FISA + FISEA	
		Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
VIII-D7-11	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses et VIE)	20	20	3	5
VIII-D7-12	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	18	20	3	3
VIII-D7-13	Nombre de diplômés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	15	15	3	3
VIII-D7-14	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	16	20	3	3
VIII-D7-15	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (dont VIE)	4	20	0	3
VIII-D7-16	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses et VIE (euros) en France	40000	15	40000	3
VIII-D7-17	Nombre de diplômés qui font une thèse	0	20	0	5
VIII-D7-18	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)				
VIII-D7-19	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	0	20	2	5

VIII.D8 - Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité Robotique

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

		FISE						FISA + FISEA							
		Nombre		Nombre de réponses				Nombre		Nombre de réponses					
VIII-D8-1	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses et VIE)														
VIII-D8-2	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois														
VIII-D8-3	Nombre de diplômés en recherche d'emploi six mois après l'obtention du diplôme														
VIII-D8-4	Nombre de diplômés embauchés avec un statut de cadre (en France ou sous contrat français, hors thèses)		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F
		Nb.				Nb. rép.			Nb.				Nb. rép.		
VIII-D8-5	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F
		Nb.				Nb. rép.			Nb.				Nb. rép.		
		FISE						FISA + FISEA							
		Nombre		Nombre de réponses				Nombre		Nombre de réponses					
VIII-D8-6	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses et les VIE)														
VIII-D8-7	Salaire annuel brut médian <sup>1</sup> en France (euros), sans compter les diplômés en thèse		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F
		Avec prime				Nb. rép.			Avec prime				Nb. rép.		
		Sans prime				Nb. rép.			Sans prime				Nb. rép.		
		FISE						FISA + FISEA							
		Nombre		Nombre de réponses				Nombre		Nombre de réponses					
VIII-D8-8	Nombre de diplômés qui font une thèse														
VIII-D8-9	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)														
VIII-D8-10	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)														

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

		FISE		FISA + FISEA	
		Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
VIII-D8-11	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses et VIE)				
VIII-D8-12	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois				
VIII-D8-13	Nombre de diplômés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)				
VIII-D8-14	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France				
VIII-D8-15	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (dont VIE)				
VIII-D8-16	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses et VIE (euros) en France				
VIII-D8-17	Nombre de diplômés qui font une thèse				
VIII-D8-18	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)				
VIII-D8-19	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)				

VIII.D9 - Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité Mathématiques appliquées

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

		FISE						FISA + FISEA							
		Nombre		Nombre de réponses				Nombre		Nombre de réponses					
VIII-D9-1	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses et VIE)	19	30												
VIII-D9-2	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	14	19												
VIII-D9-3	Nombre de diplômés en recherche d'emploi six mois après l'obtention du diplôme	7	30												
VIII-D9-4	Nombre de diplômés embauchés avec un statut de cadre (en France ou sous contrat français, hors thèses)		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F
		Nb.	8	8	16	Nb. rép.	8	8	Nb.				Nb. rép.		
VIII-D9-5	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F
		Nb.	8	8	16	Nb. rép.	8	8	Nb.				Nb. rép.		
		FISE						FISA + FISEA							
		Nombre		Nombre de réponses				Nombre		Nombre de réponses					
VIII-D9-6	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses et les VIE)	0	19												
VIII-D9-7	Salaire annuel brut médian <sup>1</sup> en France (euros), sans compter les diplômés en thèse		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F
		Avec prime	43000	44000	43000	Nb. rép.	7	6	Avec prime				Nb. rép.		
		Sans prime	40500	42000	42000	Nb. rép.	8	7	Sans prime				Nb. rép.		
		FISE						FISA + FISEA							
		Nombre		Nombre de réponses				Nombre		Nombre de réponses					
VIII-D9-8	Nombre de diplômés qui font une thèse	2	30												
VIII-D9-9	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)	26400	2												
VIII-D9-10	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	4	30												



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

		FISE		FISA + FISEA	
		Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
VIII-D9-11	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses et VIE)	18	19		
VIII-D9-12	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	13	18		
VIII-D9-13	Nombre de diplômés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	11	12		
VIII-D9-14	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	13	18		
VIII-D9-15	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (dont VIE)	5	18		
VIII-D9-16	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses et VIE (euros) en France	39000	11		
VIII-D9-17	Nombre de diplômés qui font une thèse	1	19		
VIII-D9-18	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)	26400			
VIII-D9-19	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	0	19		

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

		FISE						FISA + FISEA							
		Nombre		Nombre de réponses				Nombre		Nombre de réponses					
VIII-D10-1	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses et VIE)														
VIII-D10-2	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois														
VIII-D10-3	Nombre de diplômés en recherche d'emploi six mois après l'obtention du diplôme														
VIII-D10-4	Nombre de diplômés embauchés avec un statut de cadre (en France ou sous contrat français, hors thèses)		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F
		Nb.				Nb. rép.			Nb.				Nb. rép.		
VIII-D10-5	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F
		Nb.				Nb. rép.			Nb.				Nb. rép.		
		FISE						FISA + FISEA							
		Nombre		Nombre de réponses				Nombre		Nombre de réponses					
VIII-D10-6	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses et les VIE)														
VIII-D10-7	Salaire annuel brut médian <sup>1</sup> en France (euros), sans compter les diplômés en thèse		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F
		Avec prime				Nb. rép.			Avec prime				Nb. rép.		
		Sans prime				Nb. rép.			Sans prime				Nb. rép.		
		FISE						FISA + FISEA							
		Nombre		Nombre de réponses				Nombre		Nombre de réponses					
VIII-D10-8	Nombre de diplômés qui font une thèse														
VIII-D10-9	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)														
VIII-D10-10	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)														

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

		FISE		FISA + FISEA	
		Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
VIII-D10-11	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses et VIE)				
VIII-D10-12	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois				
VIII-D10-13	Nombre de diplômés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)				
VIII-D10-14	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France				
VIII-D10-15	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (dont VIE)				
VIII-D10-16	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses et VIE (euros) en France				
VIII-D10-17	Nombre de diplômés qui font une thèse				
VIII-D10-18	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)				
VIII-D10-19	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)				

VIII.D11 - Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité Electronique et systèmes embarqués

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

		FISE						FISA + FISEA							
		Nombre		Nombre de réponses				Nombre		Nombre de réponses					
VIII-D11-1	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses et VIE)	15	22				9	10							
VIII-D11-2	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	13	15				8	9							
VIII-D11-3	Nombre de diplômés en recherche d'emploi six mois après l'obtention du diplôme	6	22				0	10							
VIII-D11-4	Nombre de diplômés embauchés avec un statut de cadre (en France ou sous contrat français, hors thèses)		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F
		Nb.	12		12	Nb. rép.	12	0	Nb.	8		8	Nb. rép.	9	1
VIII-D11-5	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F
		Nb.	9		9	Nb. rép.	12	0	Nb.	8		8	Nb. rép.	9	0
		FISE						FISA + FISEA							
		Nombre		Nombre de réponses				Nombre		Nombre de réponses					
VIII-D11-6	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses et les VIE)	1	15				0	9							
VIII-D11-7	Salaire annuel brut médian <sup>1</sup> en France (euros), sans compter les diplômés en thèse		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F
		Avec prime	41000		41000	Nb. rép.	11	0	Avec prime	41500		41500	Nb. rép.	6	0
		Sans prime	38500		38500	Nb. rép.	12	0	Sans prime	38000		38000	Nb. rép.	7	0
		FISE						FISA + FISEA							
		Nombre		Nombre de réponses				Nombre		Nombre de réponses					
VIII-D11-8	Nombre de diplômés qui font une thèse	2	22				0	10							
VIII-D11-9	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)	25200	1				0								
VIII-D11-10	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	1	22				1	10							

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

		FISE		FISA + FISEA	
		Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
VIII-D11-11	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses et VIE)	14	14	1	2
VIII-D11-12	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	11	14	1	1
VIII-D11-13	Nombre de diplômés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	12	12	1	1
VIII-D11-14	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	12	14	1	1
VIII-D11-15	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (dont VIE)	2	14	0	1
VIII-D11-16	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses et VIE (euros) en France	44000	11	45000	1
VIII-D11-17	Nombre de diplômés qui font une thèse	0	14	0	2
VIII-D11-18	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)				
VIII-D11-19	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	0	14	0	2

## IX. VIE DE L'APPRENANT - NOTORIÉTÉ

### Rappel sur les années de référence

Mesures sur les apprenants : inscrits au titre de l'année universitaire 2024-2025.

IX.1	Nombre de lits en résidence universitaire à la disposition de l'école	<b>387</b>
IX.2	Accès à un restaurant universitaire sur tous les campus de l'école (ou à proximité immédiate)	<b>Oui</b>
IX.3	Desserte de tous les campus de l'école par transport en commun	<b>Oui</b>
IX.4	Pourcentage d'apprenants en cycle ingénieur inscrits aux associations et clubs des élèves	<b>60</b>
IX.5	Champ d'expression libre sur la valorisation de l'engagement des apprenants du cycle ingénieur	<b>1/ UE Développement personnel : L'engagement des élèves est valorisé dans une UE "développement personnel" de 2 ECTS dans le cursus d'ingénieur aux semestres S6 et S7 qui permet à l'élève d'inscrire un projet à réaliser dans ou à l'extérieur de l'école aux bénéfices des autres. Un contrat est établi avec les compétences visées, leur niveau attendu et le nombre d'heures d'investissement. Le travail est évalué via une vidéo de 3 min et un rapport d'activités et d'autoévaluation de 2 pages. 2/ Système de Polypoints : Les élèves ont tous obligation de gagner au moins 10 polypoints pendant le cycle ingénieur, ce qui correspond à 1 journée d'activité donnée pour l'école pour des salons, JPO, cordées de la réussite...</b>
IX.6	Sport obligatoire dans la maquette pédagogique de cycle ingénieur et donnant lieu à l'attribution de crédit ECTS	<b>Oui</b>
IX.7	Nombre d'élus apprenants du cycle ingénieur en conseil avec voix délibérative	<b>21</b>
IX.8	Présence d'un Vice-président Etudiant	<b>Oui</b>
IX.9	Nombre de sièges de titulaires attribués à des apprenants ingénieurs présents dans le conseil de l'école / Nombre de sièges total dans le conseil d'école	<b>5 / 40</b>

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

X.1	Champ d'expression libre sur le système qualité interne de l'école et les bonnes pratiques qu'elle souhaite relayer (10 lignes max.)	<p>L'école a une direction adjointe "Qualité et Amélioration Continue" (DQA) qui comprend un directeur, professeur des universités en électronique (section CNU 61) et un ingénieur qualité. Le directeur DQA est membre du Comité de Direction de l'école. Le directeur et l'ingénieur qualité sont membres de la Commission Qualité du réseau Polytech et du groupe Qualité de l'université Côte d'Azur. L'école s'appuie en plus sur un prestataire externe, expert auprès de cabinet et formateur professionnel en qualité, pour réaliser des audits internes. L'école a défini un Plan de Management de la Qualité pluriannuel. Chaque mission de l'école est définie par un processus avec fiche de définition, indicateurs et fiche de suivi. Un tableau de bord des indicateurs suivis est maintenu à jour annuellement avec des objectifs annuels et pluriannuels sur la période de certification des diplômes. L'école est certifiée ISO9001 depuis plus de 10 ans.</p>				
X.2	Des labels et/ou certifications ont-ils été obtenus au niveau de l'école / établissement ?	<table><tr><td>Certification ISO 9001:2015 par Bureau Veritas Certification France. Date d'entrée en vigueur : 29/09/2022. Valable jusqu'au 28/09/2025. Certificat n° : FR076131-2 Affaire n° : 14391772.</td></tr><tr><td>Label Refuge LPO "Ligue pour la Protection des Oiseaux" pour le campus de l'école. Date d'entrée en vigueur : 29/10/2021. Valable jusqu'au 28/10/2024.</td></tr><tr><td>Label Agir Ensemble « Campus durables en villes durables » depuis 2019.</td></tr><tr><td>Label Européen «Human Resources Strategy for Researchers» HRS4R depuis 2022.</td></tr></table>	Certification ISO 9001:2015 par Bureau Veritas Certification France. Date d'entrée en vigueur : 29/09/2022. Valable jusqu'au 28/09/2025. Certificat n° : FR076131-2 Affaire n° : 14391772.	Label Refuge LPO "Ligue pour la Protection des Oiseaux" pour le campus de l'école. Date d'entrée en vigueur : 29/10/2021. Valable jusqu'au 28/10/2024.	Label Agir Ensemble « Campus durables en villes durables » depuis 2019.	Label Européen «Human Resources Strategy for Researchers» HRS4R depuis 2022.
Certification ISO 9001:2015 par Bureau Veritas Certification France. Date d'entrée en vigueur : 29/09/2022. Valable jusqu'au 28/09/2025. Certificat n° : FR076131-2 Affaire n° : 14391772.						
Label Refuge LPO "Ligue pour la Protection des Oiseaux" pour le campus de l'école. Date d'entrée en vigueur : 29/10/2021. Valable jusqu'au 28/10/2024.						
Label Agir Ensemble « Campus durables en villes durables » depuis 2019.						
Label Européen «Human Resources Strategy for Researchers» HRS4R depuis 2022.						

## Particularités (20 lignes maximum)

### FOCUS Création d'entreprises

- 1.CHECK : <https://www.linkedin.com/company/checkfr/> Robin DIJOUX (SI 2023) et Thibault GARROT (SI 2023).
  - 2.HIRONDELLE (fabrication de drones) : 4 élèves promotion Robotique Autonome 4A en 2024
  - 3.AWA ETHICS (fabrication d'accessoires équitables) : 2 élèves promotion Génie Biologique 4A en 2024
  - 4.CLOOD (fabrication de vêtements) : 1 élève promotion Génie de l'Eau 4A en 2024
  - 5.DAIA (plateforme de gestion de données pour aéroports) : 1 élève diplômé de Sciences Informatiques en 2023
  - 6.EPIALERT (prévision de crises épileptiques) : 1 élève de Mathématiques Appliquées diplômé en 2024
  - 7.HARNESS VISION (prévision de maladies pour les chevaux) : 1 élève diplômé de Sciences Informatiques en 2023
  - 8.ICM (interface cerveau-machine) : 1 élève diplômé de Génie de l'Eau en 2023
  - 9.LEGAPASS (Recherche et transmission d'actifs numériques) : 1 élève diplômé de Sciences Informatiques en 2023
- FOCUS Distinctions individuelles ou collectives (X.6) :

#### A. Distinctions Ecole :

- 1.Classement l'Etudiant 2025 : 1ère école d'ingénieur Région Sud-PACA, 4ème école nationale en 5 ans sur 88 écoles.
- 2.Classement Happy@School 2020 : Polytech Nice Sophia est classée 1er/70 pour les écoles d'ingénieur (enquête auprès des étudiants)
- 3.Critère RSE : l'école est Campus Zone Ligue pour la Protection des Oiseaux (LPO)

#### B. Distinctions Enseignants :

- 1.Benoit Miramond, professeur des universités, a obtenu une chaire 3IA sur la thématique "Bio-inspired AI from neurosciences to embedded autonomous devices".
- 2.Benoit Miramond, professeur des universités, a obtenu le trophée de recherche fondamentale du pôle de compétitivité SOLUTIONS COMMUNICANTES SÉCURISÉES.
- 3.Frédéric Precioso, professeur des universités, a été responsable scientifique « Intelligence artificielle » de l'Agence nationale de la recherche (ANR) de 2019 à 2022.

#### C. Distinctions Etudiants :

- 1.Le Bureau des Humanités et de l'Environnement (BHE) de l'école BHE est classée 18e/100 meilleures associations étudiantes de France en 2021  
<https://www.leparisien.fr/etudiant/vie-etudiante/classement-des-meilleures-associations-etudiantes-de-france-2021-BO66NYMWFRPMXPTDRHTYSYTMN4>.
- 2.Sophie Der Agobian, étudiante en 5e année en génie biologique, est nominée dans la catégorie élève-ingénieure au concours Ingénieures 2022 organisée par la Cdefi.  
<https://www.ingenieures.fr/2022/04/12/sophie-der-argoban-nominee-eleve-ingenieure-2022/>
- 3.Kim et Vinh Faucher sont double médaille de bronze pour leur 3e place exaequo à la coupe de France Shito Ryu de karaté 2022.
- 4.Émilien Cenedese, ancien président BDE 2021/2022, a été président de la FEDERP en 2022/2023.
- 5.Romain Giraudeau, étudiants en sciences informatiques, a obtenu la 1ère place au concours HACKCOVID19 (<https://www.hec.edu/fr/news-room/succes-du-hackathon-hacking-covid-19>) par le projet Granny pour aider les personnes âgées à rester en contact avec leurs proches sans avoir à solliciter le personnel des EHPAD.
- 6.La Junior entreprise de l'école "Polytech Nice Conseil" est dans le Top3 du Prix du Meilleur Espoir 2020 récompensant la Junior de France la plus prometteuse décerné par le groupe ENGIE  
[http://www.polytechniceconseil.com/public/article/19/prix\\_du\\_meilleur\\_espoir\\_2020](http://www.polytechniceconseil.com/public/article/19/prix_du_meilleur_espoir_2020).
- 7.Robin Dijoux et Thibault Garrot, étudiants en sciences informatiques, ont remporté le challenge Jeunes Pousses de Telecom Valley 2021  
[https://tribuca.net/reseaux\\_88388243-check-ticket-gagnant-d-un-challenge-jeunes-pousses-confine](https://tribuca.net/reseaux_88388243-check-ticket-gagnant-d-un-challenge-jeunes-pousses-confine)
- 8.Challenge Gaming CGI : équipe de sciences informatiques 4A vainqueur du challenge de septembre 2020 et une équipe 5A classée 3e en 2022.
- 9.BattleDev 2021 : équipe de sciences informatiques 3ème /125 équipes au challenge de mars 2021.
- 10.BattleDev 2019 14ème édition : équipe de sciences informatiques 2ème (5513 développeurs participants) au challenge de novembre 2019.
- 11.Sandrine IMBERT, diplômée de Polytech Nice Sophia, actuellement SOC Vérification et Design for Test Manager chez STMicroelectronics, a été nominée dans la catégorie Femmes Ingénieures au concours Ingénieures 2024 organisée par la CDEFI. <https://www.ingenieures.fr/2024/04/17/ingenieures-2024-les-nominees-sont/>



**Je suis informé(e) que les données certifiées vont être publiées par la CTI.**

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

Fait à **Sophia Antipolis** , le **10 juillet 2025**