



Par la direction de :

ECOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'ARTS ET MÉTIERS

Académie : Paris

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	Ecole nationale supérieure d'arts et métiers
I.2	Nom de marque	Arts et Métiers Sciences et Technologies
I.3	Nom / Sigle / Appellation	ENSAM
I.4	Date de création de l'école actuelle	14/11/1780
I.5	Nom(s) et date(s) de création(s) de(s) école(s) dont est issue l'école actuelle	
I.6	Statut juridique	L717-1
I.7	Adresse du siège de l'école	151 boulevard de l'Hôpital - 75013 Paris
I.8	Nom de l'établissement	
I.9	Adresse du siège de l'établissement	
I.10	Nom du directeur / de la directrice	Monsieur Laurent CHAMPANEY
I.11	Numéro de téléphone pour obtenir des renseignements sur l'école	01 44 24 63 20
I.12	Adresse de messagerie pour demander des renseignements sur l'école	communication@ensam.eu
I.13	Site internet de l'école	http://artsetmetiers.fr/
I.14	Ministère(s) de tutelle(s)	Enseignement supérieur
I.14.b	Communauté(s) d'appartenance (COMUEs, Etablissements Publics Expérimentaux (EPE) ou autres types de regroupements)	Université Marie et Louis Pasteur
I.14.c	Réseau(x) d'appartenance de l'école	<p>ParisTech</p> <p>CGE</p> <p>CDEFI</p> <p>CampusFrance</p> <p>Alliance Industrie du Futur</p> <p>La French Lab</p> <p>Université Franco-Allemande</p> <p>Association des Universités Francophones</p> <p>Association Instituts Carnot</p> <p>CDIO</p> <p>Enhance</p> <p>France Universités</p>
I.15	Ecole publique ou privée	Public

I.16.a Nombre total d'apprenants **inscrits dans une formation de niveau bac à bac +6 de l'école** (prépas, cycle ingénieur, masters, mastères spécialisés, bachelors, doubles diplômes...), **hors doctorat**

	Nombre total	Dont étudiants inscrits en double diplôme au sein de la même école (ex : diplôme d'ingénieur et master)
Hommes	4716	112
Femmes	1073	27
Total	5789	139

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
Hommes		3274	990	59			
Femmes		699	194	4			
Total		3973	1184	63			

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
Hommes	98	0
Femmes	20	0
Total	118	

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

Hommes	1
Femmes	0
Total	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
Hommes	122	0	0
Femmes	10	0	0
Total	132		

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

117

Les activités à prendre en compte correspondent aux **actes pédagogiques (face-à-face)**

pédagogique¹, encadrement de projets, coordination, ingénierie de formation...) au service des apprenants. Ne pas intégrer le temps de préparation des enseignements.
(N.B : se référer aux heures données sur la maquette pour réaliser la(les) formation(s) d'ingénieur ou la fiche de service de l'enseignant.)

I.17.b

Nombre d'"équivalents temps plein" parmi les enseignants statutaires comptabilisés en 1.17.a. 104.3

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

279

Les activités à comptabiliser correspondent aux **actes pédagogiques (face-à-face)**

pédagogique¹, encadrement de projets, coordination, ingénierie de formation...) au service des apprenants. Ne pas intégrer le temps de préparation des enseignements.
(N.B : se référer aux heures données sur la maquette pour réaliser la(les) formation(s) d'ingénieur ou la fiche de service de l'enseignant.)

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. 260.6

	< à 64h	>= à 64h
I.19	207	398
I.20	72	96
I.21	< à 64h	>= à 64h

Nombre total d'intervenants extérieurs (dont l'employeur principal n'est pas l'école) et **provenant du monde socio-économique** (hors recherche) qui ont une activité de pédagogie au service des élèves en cycle ingénieur.

Nombre total d'**intervenants extérieurs** (dont l'employeur principal n'est pas l'école) dont l'**activité principale est l'enseignement** et qui ont une activité de pédagogie au service des élèves en cycle ingénieur.

Nombre d'intervenants ayant une activité en recherche:

- non comptabilisés dans les enseignants chercheurs permanents (I18) ;
- en provenance de l'établissement ou d'un établissement d'enseignement supérieur ou d'un laboratoire ou d'un organisme de recherche ;
- et ayant une activité pédagogique en cycle ingénieur ;

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 nationale supérieure d'arts et métiers

II.1-D1-1 Intitulé exact du diplôme d'ingénieur

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers

II.1-D1-2 Intitulé de ce diplôme en anglais

II.1-D1-3 Caractéristiques du diplôme d'ingénieur
(Mots clés)

mécanique , énergétique , production , procédés , innovation , conception , généraliste

II.1-D1-4 Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation

<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/39305/>

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)

	II.1-D1-6 Voie	Formation initiale sous statut d'étudiant	Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation continue
II.1-D1-7-1	Durée d'accréditation CTI	5 ans (Maximale)	5 ans (Maximale)	5 ans (Maximale)
	Dernière rentrée universitaire accréditée	2028	2028	2028
	Site(s) où s'effectue la formation	Paris, Aix-en-Provence, Talence, Cluny, Lille, Metz, Angers, Châlons-en-Champagne	Angers	Paris, Aix-en-Provence, Talence, Cluny, Lille, Metz, Angers, Châlons-en-Champagne
II.1-D1-7-2	Durée d'accréditation CTI	2 ans (Restreinte)	2 ans (Restreinte)	
	Dernière rentrée universitaire accréditée	2025	2025	
	Site(s) où s'effectue la formation	Rabat	Paris	
II.1-D1-8.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s) TOEIC Niveau requis 785	TOEIC	TOEIC
			785	785
II.1-D1-8.b	2ème langue obligatoire	Oui		Oui
II.1-D1-9	Pourcentage d'apprenants ingénieurs effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée	3.6		
II.1-D1-10.a	Montant maximum annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par l'apprenant (hors CVEC - euros)	618		
II.1-D1-10.b	Montant annuel non obligatoire 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 nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie industriel

II.1-D2-1	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie industriel
II.1-D2-2	Intitulé de ce diplôme en anglais	Industrial Engineering

II.1-D2-3	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur (Mots clés)	conception , industrialisation , production , industrie du futur , mécanique , ingénierie des procédés , gestion de la production , management		
II.1-D2-4	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/39167/		
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'apprenti	Formation continue	
II.1-D2-7.1	Durée d'accréditation CTI	5 ans (Maximale)	5 ans (Maximale)	
II.1-D2-8.a	Dernière rentrée universitaire accréditée	2028	2028	
	Site(s) où s'effectue la formation	Paris	Paris	
II.1-D2-8.b	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s) TOEIC / ETS	TOEIC / ETS	TOEIC / ETS
		Niveau requis 785 / B2	785 / B2	785 / B2
II.1-D2-10.a	2ème langue obligatoire			
II.1-D2-10.b	Pourcentage d'apprenants ingénieurs effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée			
II.1-D2-11	Montant maximum annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par l'apprenant (hors CVEC - euros)			
II.1-D2-11	Montant annuel non obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par l'apprenant (hors CVEC - euros)	0	0	0
II.1-D2-11	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui	Oui	Oui

II.1.D3 - Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie énergétique

II.1-D3-1	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie énergétique
II.1-D3-2	Intitulé de ce diplôme en anglais	Energetic Engineering
II.1-D3-3	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur (Mots clés)	génie énergétique , énergie nucléaire , énergies renouvelables , ingénieurs spécialisés , sciences et technologies , efficacité énergétique , production, distribution et stockage d'énergie , analyse du cycle de vie (ACV) , développement durable , transition énergétique
II.1-D3-4	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/39170/

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)	Qualiopi	
II.1-D3-6	Voie	Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation continue
II.1-D3-7-1	Durée d'accréditation CTI	5 ans (Maximale)	5 ans (Maximale)
	Dernière rentrée universitaire accréditée	2028	2028
	Site(s) où s'effectue la formation	Paris	Paris
II.1-D3-8.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s) TOEIC / ETS	TOEIC / ETS
		Niveau requis 785 / B2	550 / B1
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 maximum annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par l'apprenant (hors CVEC - euros)		
II.1-D3-10.b	Montant annuel non obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par l'apprenant (hors CVEC - euros)	0	0
II.1-D3-11	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui	Oui

II.1.D4 - Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique

II.1-D4-1	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique
II.1-D4-2	Intitulé de ce diplôme en anglais	Mechanical Engineering
II.1-D4-3	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur (Mots clés)	génie mécanique , génie industriel , production , smart manufacturing
II.1-D4-4	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/39303/
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)	

		Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation continue
II.1-D4-6	Voie		
	Durée d'accréditation CTI	2 ans (Restreinte)	2 ans (Restreinte)
II.1-D4-7-1	Dernière rentrée universitaire accréditée	2025	2025
	Site(s) où s'effectue la formation	Aix-en-Provence, Châlons-en-Champagne	Aix-en-Provence, Châlons-en-Champagne
	Durée d'accréditation CTI	6 ans (Maximale)	6 ans (Maximale)
II.1-D4-7-2	Dernière rentrée universitaire accréditée	2023	2023
	Site(s) où s'effectue la formation	Talence	Talence
II.1-D4-8.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	<p>Nom du(des) test(s)</p> <p>TOEIC</p> <p>Niveau requis 785</p>	<p>TOEIC</p> <p>550</p>
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		
II.1-D4-10.a	Montant maximum annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par l'apprenant (hors CVEC - euros)		
II.1-D4-10.b	Montant annuel non obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par l'apprenant (hors CVEC - euros)	0	0
II.1-D4-11	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui	Oui

II.1.D5 - Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité travaux publics

II.1-D5-1	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité travaux publics
II.1-D5-2	Intitulé de ce diplôme en anglais	Civil Engineering
II.1-D5-3	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur (Mots clés)	génie civil , travaux publics , chantiers , construction
II.1-D5-4	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/39555/
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)	

		Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation continue
II.1-D5-6	Voie		
II.1-D5-7-1	Durée d'accréditation CTI	2 ans (Restreinte)	2 ans (Restreinte)
	Dernière rentrée universitaire accréditée	2025	2025
	Site(s) où s'effectue la formation	Aix-en-Provence	Aix-en-Provence
II.1-D5-8.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s) TOEIC Niveau requis 785	TOEIC 550
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 maximum annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par l'apprenant (hors CVEC - euros)		
II.1-D5-10.b	Montant annuel non obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par l'apprenant (hors CVEC - euros)		
II.1-D5-11	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui	Oui

II.1.D6 - Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie électrique

II.1-D6-1	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie électrique
II.1-D6-2	Intitulé de ce diplôme en anglais	Electrical Systems Engineering
II.1-D6-3	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur (Mots clés)	génie électrique , génie énergétique
II.1-D6-4	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/39169/
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)	

		Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation continue
II.1-D6-6	Voie		
II.1-D6-7-1	Durée d'accréditation CTI	2 ans (Restreinte)	2 ans (Restreinte)
	Dernière rentrée universitaire accréditée	2025	2025
	Site(s) où s'effectue la formation	Aix-en-Provence	Aix-en-Provence
II.1-D6-8.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s) TOEIC Niveau requis 785	TOEIC 550
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		
II.1-D6-10.a	Montant maximum annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par l'apprenant (hors CVEC - euros)		
II.1-D6-10.b	Montant annuel non obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par l'apprenant (hors CVEC - euros)		
II.1-D6-11	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui	Oui

II.1.D7 - Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité Génie mécanique

II.1-D7-1	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité Génie mécanique
II.1-D7-2	Intitulé de ce diplôme en anglais	Mechanical Engineering
II.1-D7-3	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur (Mots clés)	usinage , fabrication additive , génie des matériaux , CAO , chaîne numérique , santé matière , simulation
II.1-D7-4	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/39306/
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)	

		Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation continue
II.1-D7-6	Voie		
II.1-D7-7-1	Durée d'accréditation CTI	5 ans (Maximale)	5 ans (Maximale)
	Dernière rentrée universitaire accréditée	2028	2028
	Site(s) où s'effectue la formation	Talence	Talence
II.1-D7-7-2	Durée d'accréditation CTI	3 ans (Maximale)	3 ans (Maximale)
	Dernière rentrée universitaire accréditée	2023	2023
	Site(s) où s'effectue la formation	Bruges	Bruges
II.1-D7-8.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	<p>Nom du(des) test(s)</p> <p>TOEIC</p>	TOEIC
		<p>Niveau requis</p> <p>785</p>	550
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		
II.1-D7-10.a	Montant maximum annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par l'apprenant (hors CVEC - euros)		
II.1-D7-10.b	Montant annuel non obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par l'apprenant (hors CVEC - euros)	0	0
II.1-D7-11	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui	Oui

II.1.D8 - Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité Génie industriel et production

II.1-D8-1	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité Génie industriel et production
II.1-D8-2	Intitulé de ce diplôme en anglais	Graduate engineer from the École nationale supérieure d'arts et métiers, specialising in industrial engineering and production
II.1-D8-3	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur (Mots clés)	production , maintenance , méthodes , industrialisation , amélioration continue , performance industrielle , supply chain , environnement sensible (nucléaire, hydrogène) , lean , apprentissage
II.1-D8-4	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/39168/
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)	

		Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation continue
II.1-D8-6	Voie		
II.1-D8-7-1	Durée d'accréditation CTI	5 ans (Maximale)	5 ans (Maximale)
	Dernière rentrée universitaire accréditée	2028	2028
	Site(s) où s'effectue la formation	Talence	Talence
II.1-D8-8.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s) TOEIC Niveau requis 785	TOEIC 550
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		
II.1-D8-10.a	Montant maximum annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par l'apprenant (hors CVEC - euros)		
II.1-D8-10.b	Montant annuel non obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par l'apprenant (hors CVEC - euros)	0	0
II.1-D8-11	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui	Oui

II.1.D9 - Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique et mécatronique

II.1-D9-1	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique et mécatronique
II.1-D9-2	Intitulé de ce diplôme en anglais	Mecatronic Design and Production Engineering
II.1-D9-3	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur (Mots clés)	mécatronique , génie industriel , machines spéciales , mécanique , automatismes industriels , conception , robotique
II.1-D9-4	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/39304/
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)	Qualiopi

		Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation continue
II.1-D9-6	Voie		
II.1-D9-7-1	Durée d'accréditation CTI	2 ans (Restreinte)	2 ans (Restreinte)
	Dernière rentrée universitaire accréditée	2025	2025
	Site(s) où s'effectue la formation	Metz	Metz
II.1-D9-7-2	Durée d'accréditation CTI	3 ans (Restreinte)	3 ans (Restreinte)
	Dernière rentrée universitaire accréditée	2025	2025
	Site(s) où s'effectue la formation	Saint-Etienne	Saint-Etienne
II.1-D9-8.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	<p>Nom du(des) test(s) TOEIC</p> <p>Niveau requis 785</p>	TOEIC
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		
II.1-D9-10.a	Montant maximum annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par l'apprenant (hors CVEC - euros)		
II.1-D9-10.b	Montant annuel non obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par l'apprenant (hors CVEC - euros)	0	0
II.1-D9-11	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui	Oui

II.1.D10 - Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique, en convention avec l'Université de Reims-Champagne-Ardenne

II.1-D10-1	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique, en convention avec l'Université de Reims-Champagne-Ardenne
II.1-D10-2	Intitulé de ce diplôme en anglais	Mechanical Engineering
II.1-D10-3	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur (Mots clés)	mécanique , production , smart manufacturing , industrie du futur
II.1-D10-4	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/38060/
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)	

		Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation continue
II.1-D10- 6	Voie		
	Durée d'accréditation CTI	4 ans (Maximale)	4 ans (Maximale)
II.1-D10- 7-1	Dernière rentrée universitaire accréditée	2023	2023
	Site(s) où s'effectue la formation	Châlons-en-Champagne	Châlons-en-Champagne
II.1-D10- 8.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s) TOEIC	TOEIC
		Niveau requis 785	550
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		
II.1-D10- 10.a	Montant maximum annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par l'apprenant (hors CVEC - euros)		
II.1-D10- 10.b	Montant annuel non obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par l'apprenant (hors CVEC - euros)	0	0
II.1-D10- 11	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui	Oui

II.1.D11 - Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité environnement et gestion des risques

II.1-D11- 1	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité environnement et gestion des risques
II.1-D11- 2	Intitulé de ce diplôme en anglais	Engineering Master Degree in Environment and Risk Management
II.1-D11- 3	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur (Mots clés)	prévention , risques industriels , éco-conception , développement durable , risques professionnels , management qualité, sécurité, environnement
II.1-D11- 4	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/39166/
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)	

		Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation continue
II.1-D11- 6	Voie		
	Durée d'accréditation CTI	5 ans (Maximale)	5 ans (Maximale)
II.1-D11- 7-1	Dernière rentrée universitaire accréditée	2028	2028
	Site(s) où s'effectue la formation	Chambery	Chambery
II.1-D11- 8.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC
		Niveau requis	785
			550
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		
II.1-D11- 10.a	Montant maximum annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par l'apprenant (hors CVEC - euros)		
II.1-D11- 10.b	Montant annuel non obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'école par l'apprenant (hors CVEC - euros)	0	0
II.1-D11- 11	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui	Oui

II.2 NOMBRE DE DIPLÔMES D'INGÉNIEUR DÉLIVRÉS

II.2.D1 - Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers

Formation initiale sous statut d'étudiant Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers			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	941		99			941	83
		Femmes	172		18			172	27
		Total	1113		117			1113	110

Formation initiale sous statut d'apprenti Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers			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	21			21	1
		Femmes	3			3	0
		Total	24			24	1

Formation continue Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers			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	8			1	9	0
		Femmes	2			0	2	0
		Total	10			1	11	

II.2.D2 - Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie industriel

Formation initiale sous statut d'apprenti Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie industriel			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.D2-1	Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes	Hommes	31			31	4
		Femmes	8			8	3
		Total	39			39	7

Formation continue Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie industriel			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.D2- 2	Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes	Hommes	0				
		Femmes	0				
		Total					

II.2.D3 - Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie énergétique

Formation initiale sous statut d'apprenti Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie énergétique			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	26			26	5
		Femmes	15			15	4
		Total	41			41	9

Formation continue Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie énergétique			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 nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique

Formation initiale sous statut d'apprenti Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique			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.D4- 1	Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes	Hommes	77			77	1
		Femmes	3			3	0
		Total	80			80	1

Formation continue Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique		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.D4- 2	Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes	Hommes				
		Femmes				
		Total				

II.2.D5 - Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité travaux publics

Formation initiale sous statut d'apprenti Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité travaux publics		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.D5- 1	Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes	Hommes	24		24	
		Femmes	4		4	
		Total	28		28	

Formation continue Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité travaux publics		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.D5- 2	Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes	Hommes	2		2	
		Femmes	0			
		Total	2		2	

II.2.D6 - Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie électrique

Formation initiale sous statut d'apprenti Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie électrique		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- 1	Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes	Hommes	18		18	2
		Femmes	2		2	0
		Total	20		20	2

Formation continue Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie électrique			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.D6-2	Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes	Hommes					
		Femmes					
		Total					

II.2.D7 - Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité Génie mécanique

Formation initiale sous statut d'apprenti Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité Génie mécanique			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.D7-1	Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes	Hommes	20			20	
		Femmes	2			2	
		Total	22			22	

Formation continue Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité Génie mécanique			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.D7-2	Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes	Hommes	2			2	
		Femmes	0				
		Total	2			2	

II.2.D8 - Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité Génie industriel et production

Formation initiale sous statut d'apprenti Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité Génie industriel et production			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.D8-1	Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes	Hommes	43			43	2
		Femmes	10			10	0
		Total	53			53	2

Formation continue Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité Génie industriel et production			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	4			4	
		Femmes	0				
		Total	4			4	

II.2.D9 - Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique et mécatronique

Formation initiale sous statut d'apprenti Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique et mécatronique			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.D9- 1	Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes	Hommes	12			12	1
		Femmes	1			1	0
		Total	13			13	1

Formation continue Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique et mécatronique			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.D9- 2	Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes	Hommes	1			1	
		Femmes	0				
		Total	1			1	

II.2.D10 - Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique, en convention avec l'Université de Reims-Champagne-Ardenne

Formation initiale sous statut d'apprenti Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique, en convention avec l'Université de Reims-Champagne-Ardenne			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	22			22	
		Femmes	1			1	
		Total	23			23	

Formation continue Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique, en convention avec l'Université de Reims-Champagne-Ardenne			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.D10- 2	Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes	Hommes					
		Femmes					
		Total					

II.2.D11 - Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité environnement et gestion des risques

Formation initiale sous statut d'apprenti Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité environnement et gestion des risques			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- 1	Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes	Hommes	14			14	
		Femmes	12			12	
		Total	26			26	

Formation continue Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité environnement et gestion des risques			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- 2	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.

II.2.2 Le cas échéant, nombre d'IDPE

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

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

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

Rappel sur les années de référence :

Année civile 2024 ou année universitaire 2023-2024.

III.1	Nombre total d'enseignants chercheurs et de chercheurs permanents dépendant de l'école et en activité au sens de l'évaluation de la recherche par le Hcéres.	279
III.2	Nombre d'HDR parmi les chercheurs et enseignants-chercheurs répertoriés dans l'item III.1.	113
III.3	Nombre de doctorants encadrés par les chercheurs ou enseignants chercheurs de l'école	413
III.4	Nombre de doctorants en cotutelle avec un établissement étranger	28
III.5	Nombre de thèses de doctorat effectuées sous la responsabilité d'un personnel de l'école soutenues lors de la dernière année civile	77
III.6	Nombre d'unités de recherche évaluées par le Hcéres dans lesquels les personnels enseignant chercheur ou chercheur de l'école sont inscrits	15

https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/D2025-EV-0753237L-DER-ER-DER-PUR250024467-ST5-Dynfluid-RF.pdf,
https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/B2022-EV-0333298F-DER-PUR220021471-034513-RF.pdf,
https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/D2025-EV-0753237L-DER-ER-DER-PUR250024507-ST5-IBHGC-RF.pdf,
https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/D2025-EV-0753237L-DER-ER-DER-PUR250024468-ST5-Irenav-RF.pdf,
https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/E2026-EV-0597239Y-DER-ER-DER-PUR260024852-ST6-L2EP-RF.pdf,
https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/D2025-EV-0753237L-DER-ER-DER-PUR250024469-ST5-LABOMAP-RF.pdf,
https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/D2025-EV-0753237L-DER-ER-DER-PUR250024470-ST5-LAMPA-RF.pdf,
https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/depot-evaluations/D2019-EV-0753237L-DER-PUR190015689-022589-RF.pdf,
https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/D2025-EV-0753237L-DER-ER-DER-PUR250024471-ST5-LCPI-RF.pdf,
https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/C2023-EV-0542493S-DER-PUR230023234-RF.pdf,
https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/D2025-EV-0753237L-DER-ER-DER-PUR250024472-ST5-LIFSE-RF.pdf,
https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/D2025-EV-0753237L-DER-ER-DER-PUR250024462-ST5-LISPEN-RF.pdf,
https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/E2026-EV-0590349J-DER-ER-DER-PUR260025134-ST5-LMFL-RF.pdf,
https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/D2025-EV-0753237L-DER-ER-DER-PUR250024456-ST5-MSMP-RF.pdf,
https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/D2025-EV-0753237L-DER-ER-DER-PUR250024463-ST5-PIMM-RF.pdf

Liens vers
les rapports
d'évaluation
III.7 du Hcéres
de ces
unités de
recherche

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 première 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										
	Femmes										
	Total										

IV.1.a

Origine académique des apprenants primo-entrants en deuxième 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	880		4	239	46	38			58	11		80	1356
	Femmes	163		1	43	6	10			8	9		49	289
	Total	1043		5	282	52	48			66	20		129	1645

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	1209	23	7	38	13	66	0	1356
Femmes	209	11	4	13	3	49	0	289
Total	1418	34	11	51	16	115		1645

	Taux de réussite	% de réussite	% de redoublants	% de démissions et d'exclusions
IV.6.a	Taux de réussite en fin de 1re année (écoles en 5 ans uniquement)			
IV.6.b	Taux de réussite en fin de 2e année (écoles en 5 ans uniquement)			
IV.6.c	Taux de réussite en fin de 3e année (écoles en 3 ans et écoles en 5 ans)	96.2	1.8	2
IV.6.d	Taux de réussite en fin de 4e année (écoles en 3 ans et écoles en 5 ans)	97.6	2	0.4
IV.6.e	Taux de réussite en fin de 5e année (écoles en 3 ans et écoles en 5 ans)	91.8	7.7	0.6
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)			
IV.8	Durée moyenne pour obtenir son diplôme d'ingénieur pour les élèves recrutés à bac+2	3.31		
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.	0.02		

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 $0,8 \times 5 + 0,15 \times 6 + 0,05 \times 7$ soit 5,25 ans.

V. OUVERTURE SOCIALE

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

Rappel sur les années de référence

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	765
V.2	Nombre total d'élèves ingénieurs qui bénéficient d'une bourse délivrée par l'établissement (hors bourse nationale française sur critères sociaux)	
V.3	Nombre total d'élèves officiers ou fonctionnaires rémunérés	37

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	Total
V.4	101	19	120

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 :
-----	---

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)
-----	---

VI. INNOVATION - VALORISATION

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	Oui
VI.1.b	Si il existe un incubateur en partenariat avec l'école, indiquer l'intitulé de cet incubateur	Incubateur Arts et Métiers
VI.2	Nombre d'ingénieurs diplômés au cours des 3 dernières années ayant créé une entreprise	28
VI.3	L'école est en lien avec un PEPITE	Oui
VI.4	Nombre d'étudiants bénéficiaires du statut d'étudiant – entrepreneur	15

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

VII.D1 - Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers

MOBILITÉ SORTANTE

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

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académiques au cours de leur scolarité						
VII-D1-1.a	Durée cumulée	Moins d'un semestre		1 semestre		Plus d'un semestre (en continu ou non)
		FISE	FISA + FISEA	FISE	FISA + FISEA	FISE
Hommes	0	0	86	0	20	0
Femmes	0	0	18	0	10	0
Total			104		30	

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger						
VII-D1-1.b	Durée cumulée	< à 3 mois		≥ à 3 mois et < à 6 mois		> à 6 mois
		FISE	FISA + FISEA	FISE	FISA + FISEA	FISE
Hommes	119	0	38	0	85	0
Femmes	27	0	11	0	18	0
Total	146		49		103	

Doubles diplômés ingénieurs sortants FISE seulement					
Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes		Femmes		Total
Europe (hors France)	72		17		89
Canada / États-Unis	85		18		103
Autres pays d'Amérique	7		1		8
Pays d'Asie y compris Moyen Orient	5		1		6
Pays d'Afrique	0		0		
Océanie	11		7		18

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 **57%**

VII-D1-3.b Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés à la question précédente **8**

FISE	FISA + FISEA
8	

MOBILITÉ ENTRANTE FISE SEULEMENT

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	0	0	13
	Femmes	0	1	3
	Total		1	16

Doubles diplômés ingénieurs entrants de la dernière promotion 2023-2024

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
Europe (hors France)	7	4	11
Canada / États-Unis	0	0	
Autres pays d'Amérique	16	9	25
Pays d'Asie y compris Moyen Orient	0	1	1
Pays d'Afrique	31	11	42
Océanie	0	0	

VII.D2 - Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie industriel

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		0		0		0	
Femmes		0		0		0	
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		0			32		0
Femmes		0			6		0
Total					38		

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-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

MOBILITÉ ENTRANTE FISE SEULEMENT**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			

Doubles diplômés ingénieurs entrants de la dernière promotion 2023-2024

VII-D2-5	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			

VII.D3 - Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie énergétique

MOBILITÉ SORTANTE

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

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académiques au cours de leur scolarité						
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		0		2		0
Femmes		0		0		0
Total				2		

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		0		27		0
Femmes		0		11		0
Total				38		

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-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

MOBILITÉ ENTRANTE FISE SEULEMENT**Elèves étrangers en échange académique en provenance de l'étranger 2023-2024**

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

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			

VII.D4 - Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique

MOBILITÉ SORTANTE

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

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académiques au cours de leur scolarité						
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		0		0		0
Femmes		0		0		0
Total						

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		0		69		0
Femmes		0		3		0
Total				72		

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

VII-D4-3.b Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés à la question précédente

	FISE	FISA + FISEA

MOBILITÉ ENTRANTE FISE SEULEMENT**Elèves étrangers en échange académique en provenance de l'étranger 2023-2024**

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

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			

VII.D5 - Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité travaux publics

MOBILITÉ SORTANTE

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

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académiques au cours de leur scolarité						
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		0		0		0
Femmes		0		0		0
Total						

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		0		22		0
Femmes		0		4		0
Total				26		

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-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

MOBILITÉ ENTRANTE FISE SEULEMENT**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				

VII.D6 - Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie électrique

MOBILITÉ SORTANTE

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

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académiques au cours de leur scolarité						
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		0		0		0
Femmes		0		0		0
Total						

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		0		21		0
Femmes		0		2		0
Total				23		

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

Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation

Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés à la question précédente

	FISE	FISA + FISEA

MOBILITÉ ENTRANTE FISE SEULEMENT**Elèves étrangers en échange académique en provenance de l'étranger 2023-2024**

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

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			

VII.D7 - Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité Génie mécanique

MOBILITÉ SORTANTE

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

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académiques au cours de leur scolarité						
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		0		0		0
Femmes		0		0		0
Total						

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		0		21		0
Femmes		0		2		0
Total				23		

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

VII-D7-3.b Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés à la question précédente

	FISE	FISA + FISEA

MOBILITÉ ENTRANTE FISE SEULEMENT**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			
	Femmes			
	Total			

Doubles diplômés ingénieurs entrants de la dernière promotion 2023-2024

VII-D7-5	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			

VII.D8 - Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité Génie industriel et production

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		0			0		0
Femmes		0			0		0
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		0			36		0
Femmes		0			10		0
Total					46		

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-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

MOBILITÉ ENTRANTE FISE SEULEMENT**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			
	Total			

Doubles diplômés ingénieurs entrants de la dernière promotion 2023-2024

VII-D8-5	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			

VII.D9 - Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique et mécatronique

MOBILITÉ SORTANTE

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

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académiques au cours de leur scolarité						
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		0		0		0
Femmes		0		0		0
Total						

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		10		0		0
Femmes		2		0		0
Total		12				

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

Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation

Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés à la question précédente

	FISE	FISA + FISEA

MOBILITÉ ENTRANTE FISE SEULEMENT**Elèves étrangers en échange académique en provenance de l'étranger 2023-2024**

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

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			

VII.D10 - Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique, en convention avec l'Université de Reims-Champagne-Ardenne

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		0		0		0	
Femmes		0		0		0	
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		18		0		0	
Femmes		0		0		0	
Total		18					

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-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

MOBILITÉ ENTRANTE FISE SEULEMENT**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			

VII.D11 - Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité environnement et gestion des risques

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		0		0		0	
Femmes		0		0		0	
Total							

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		14		0		0	
Femmes		12		0		0	
Total		26					

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

VII-D11-
3.b Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés à la question précédente

FISE	FISA + FISEA

MOBILITÉ ENTRANTE FISE SEULEMENT**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			
Femmes			
Total			

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			
Pays d'Afrique			
Océanie			

VIII. L'EMPLOI

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

Il faut également comptabiliser les VIE.

Le salaire demandé est le salaire médian : salaire tel que la moitié des salariés de la population considérée gagne moins et l'autre moitié gagne plus. Il se différencie du salaire moyen qui est la moyenne de l'ensemble des salaires de la population considérée. 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 absous. 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 nationale supérieure d'arts et métiers

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)	343	427		11	15																																													
VIII-D1-2	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	240	305		8	10																																													
VIII-D1-3	Nombre de diplômés en recherche d'emploi six mois après l'obtention du diplôme	48	427		2	15																																													
VIII-D1-4	Nombre de diplômés embauchés avec un statut de cadre (en France ou sous contrat français, hors thèses)	<table border="1"> <tr> <th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th></tr> <tr> <th>Nb.</th><td>218</td><td>45</td><td>263</td><th>Nb. rép.</th><td>222</td><td>46</td><th>Nb.</th><td>8</td><td>2</td><td>10</td><th>Nb. rép.</th><td>8</td><td>2</td></tr> </table>					H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F	Nb.	218	45	263	Nb. rép.	222	46	Nb.	8	2	10	Nb. rép.	8	2																		
	H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F																																						
Nb.	218	45	263	Nb. rép.	222	46	Nb.	8	2	10	Nb. rép.	8	2																																						
VIII-D1-5	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	<table border="1"> <tr> <th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th></tr> <tr> <th>Nb.</th><td>205</td><td>40</td><td>245</td><th>Nb. rép.</th><td>224</td><td>47</td><th>Nb.</th><td>7</td><td>1</td><td>8</td><th>Nb. rép.</th><td>8</td><td>2</td></tr> </table>					H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F	Nb.	205	40	245	Nb. rép.	224	47	Nb.	7	1	8	Nb. rép.	8	2																		
	H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F																																						
Nb.	205	40	245	Nb. rép.	224	47	Nb.	7	1	8	Nb. rép.	8	2																																						
		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)	50	342			0	11																																												
VIII-D1-7	Salaire annuel brut médian ¹ en France (euros), sans compter les diplômés en thèse	<table border="1"> <tr> <th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th></tr> <tr> <th>Avec prime</th><td>44000</td><td>44000</td><td>44000</td><th>Nb. rép.</th><td>215</td><td>45</td><th>Avec prime</th><td>43200</td><td>42000</td><td>343000</td><th>Nb. rép.</th><td>8</td><td>1</td></tr> <tr> <th>Sans prime</th><td>41500</td><td>40920</td><td>41430</td><th>Nb. rép.</th><td>215</td><td>45</td><th>Sans prime</th><td>41000</td><td>42000</td><td>342000</td><th>Nb. rép.</th><td>8</td><td>1</td></tr> </table>					H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F	Avec prime	44000	44000	44000	Nb. rép.	215	45	Avec prime	43200	42000	343000	Nb. rép.	8	1	Sans prime	41500	40920	41430	Nb. rép.	215	45	Sans prime	41000	42000	342000	Nb. rép.	8	1				
	H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F																																						
Avec prime	44000	44000	44000	Nb. rép.	215	45	Avec prime	43200	42000	343000	Nb. rép.	8	1																																						
Sans prime	41500	40920	41430	Nb. rép.	215	45	Sans prime	41000	42000	342000	Nb. rép.	8	1																																						
		FISE				FISA + FISEA																																													
		Nombre	Nombre de réponses			Nombre	Nombre de réponses																																												
VIII-D1-8	Nombre de diplômés qui font une thèse	26	427			1	15																																												
VIII-D1-9	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)	26700	23			26400	1																																												
VIII-D1-10	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	30	427			2	15																																												

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)	317	343	1	1
VIII-D1-12	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	226	290	0	1
VIII-D1-13	Nombre de diplômés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	227	236	1	1
VIII-D1-14	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	243	277	1	1
VIII-D1-15	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (dont VIE)	54	313	1	1
VIII-D1-16	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses et VIE (euros) en France	42000	235	41200	1
VIII-D1-17	Nombre de diplômés qui font une thèse	22	343	0	1
VIII-D1-18	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)	29028	17	0	
VIII-D1-19	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	17	343	0	1

VIII.D2 - Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie industriel

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)				11			16
VIII-D2-2	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois				7			10
VIII-D2-3	Nombre de diplômés en recherche d'emploi six mois après l'obtention du diplôme				1			16
VIII-D2-4	Nombre de diplômés embauchés avec un statut de cadre (en France ou sous contrat français, hors thèses)	H Nb.	F Nb.	Total Nb. rép.	H Nb.	F Nb.	H Nb.	F Nb. rép.
VIII-D2-5	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	H Nb.	F Nb.	Total Nb. rép.	H Nb.	F Nb.	H Nb.	F 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)				4			10
VIII-D2-7	Salaire annuel brut médian¹ en France (euros), sans compter les diplômés en thèse	H Avec prime	F Avec prime	Total Nb. rép.	H Avec prime	F Avec prime	H Avec prime	F Avec prime
VIII-D2-8	Nombre de diplômés qui font une thèse				0			16
VIII-D2-9	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)							0
VIII-D2-10	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)				4			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-D2-11	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses et VIE)		17	18
VIII-D2-12	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		12	17
VIII-D2-13	Nombre de diplômés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		13	14
VIII-D2-14	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France		14	15
VIII-D2-15	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (dont VIE)		1	17
VIII-D2-16	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses et VIE (euros) en France		40150	14
VIII-D2-17	Nombre de diplômés qui font une thèse		2	18
VIII-D2-18	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)		21500	1
VIII-D2-19	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		1	18

VIII.D3 - Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie énergétique

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)				12			19			
VIII-D3-2	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois				10			10			
VIII-D3-3	Nombre de diplômés en recherche d'emploi six mois après l'obtention du diplôme				1			19			
VIII-D3-4	Nombre de diplômés embauchés avec un statut de cadre (en France ou sous contrat français, hors thèses)	H Nb.	F Nb.	Total Nb. rép.	H Nb.	F 4	H 2	F 6	Total Nb. rép.	H 4	F 2
VIII-D3-5	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	H Nb.	F Nb.	Total Nb. rép.	H Nb.	F 4	H 2	F 6	Total Nb. rép.	H 4	F 2
	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)				5			12			
VIII-D3-7	Salaire annuel brut médian¹ en France (euros), sans compter les diplômés en thèse	H Avec prime	F Nb. rép.	Total Nb. rép.	H Avec prime	F 47500	H 48146	F 47500	Total Nb. rép.	H 3	F 2
		H Sans prime	F Nb. rép.	Total Nb. rép.	H Sans prime	F 43000	H 41146	F 42500	Total Nb. rép.	H 3	F 2
	FISE				FISA + FISEA						
	Nombre	Nombre de réponses			Nombre	Nombre de réponses					
VIII-D3-8	Nombre de diplômés qui font une thèse				0			19			
VIII-D3-9	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)							0			
VIII-D3-10	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)				6			19			

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)		21	22
VIII-D3-12	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		19	21
VIII-D3-13	Nombre de diplômés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		17	18
VIII-D3-14	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France		19	21
VIII-D3-15	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (dont VIE)		2	21
VIII-D3-16	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses et VIE (euros) en France		41604	16
VIII-D3-17	Nombre de diplômés qui font une thèse		0	22
VIII-D3-18	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)			0
VIII-D3-19	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		0	22

VIII.D4 - Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique

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)				42			51			
VIII-D4-2	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois				37			38			
VIII-D4-3	Nombre de diplômés en recherche d'emploi six mois après l'obtention du diplôme				1			51			
VIII-D4-4	Nombre de diplômés embauchés avec un statut de cadre (en France ou sous contrat français, hors thèses)	H Nb.	F Nb.	Total Nb. rép.	H Nb.	F Nb.	H Nb.	F Nb. rép.	Total Nb. rép.	H Nb.	F Nb.
VIII-D4-5	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	H Nb.	F Nb.	Total Nb. rép.	H Nb.	F Nb.	H Nb.	F Nb.	Total Nb. rép.	H Nb.	F Nb.
	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)				5			41			
VIII-D4-7	Salaire annuel brut médian ¹ en France (euros), sans compter les diplômés en thèse	H Avec prime	F Avec prime	Total Nb. rép.	H Avec prime	F Avec prime	H Avec prime	F Avec prime	Total Nb. rép.	H Nb.	F Nb.
		Sans prime			Sans prime		Sans prime				
	FISE				FISA + FISEA						
	Nombre	Nombre de réponses			Nombre	Nombre de réponses					
VIII-D4-8	Nombre de diplômés qui font une thèse				0			51			
VIII-D4-9	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)							0			
VIII-D4-10	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)				7			51			

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)		26	27
VIII-D4-12	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		19	22
VIII-D4-13	Nombre de diplômés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		18	18
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)		7	26
VIII-D4-16	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses et VIE (euros) en France		40000	16
VIII-D4-17	Nombre de diplômés qui font une thèse		0	27
VIII-D4-18	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)			0
VIII-D4-19	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		0	27

VIII.D5 - Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité travaux publics

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)				14			14			
VIII-D5-2	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois				12			13			
VIII-D5-3	Nombre de diplômés en recherche d'emploi six mois après l'obtention du diplôme				0			14			
VIII-D5-4	Nombre de diplômés embauchés avec un statut de cadre (en France ou sous contrat français, hors thèses)	H Nb.	F Nb.	Total Nb. rép.	H Nb.	F 9	H 3	F 12	Total Nb. rép.	H 10	F 3
VIII-D5-5	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	H Nb.	F Nb.	Total Nb. rép.	H Nb.	F 10	H 2	F 12	Total Nb. rép.	H 10	F 3
	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)				1			14			
VIII-D5-7	Salaire annuel brut médian ¹ en France (euros), sans compter les diplômés en thèse	H Avec prime	F Nb. rép.	Total Nb. rép.	H Avec prime	F 43750	Total 43000	F Nb. rép.	H 10	F 3	
		H Sans prime	F Nb. rép.	Total Nb. rép.	H Sans prime	F 42750	Total 42000	F Nb. rép.	H 10	F 3	
	FISE				FISA + FISEA						
	Nombre	Nombre de réponses			Nombre	Nombre de réponses					
VIII-D5-8	Nombre de diplômés qui font une thèse				0			14			
VIII-D5-9	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)							0			
VIII-D5-10	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)				0			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-D5-11	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses et VIE)		5	5
VIII-D5-12	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		4	5
VIII-D5-13	Nombre de diplômés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		4	4
VIII-D5-14	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France		4	4
VIII-D5-15	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (dont VIE)		1	5
VIII-D5-16	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses et VIE (euros) en France		43113	4
VIII-D5-17	Nombre de diplômés qui font une thèse		0	5
VIII-D5-18	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)			0
VIII-D5-19	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		0	5

VIII.D6 - Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie électrique

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)				11			12																																																																																																																																																																																																																																	
VIII-D6-2	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois				8			11																																																																																																																																																																																																																																	
VIII-D6-3	Nombre de diplômés en recherche d'emploi six mois après l'obtention du diplôme				0			12																																																																																																																																																																																																																																	
VIII-D6-4	Nombre de diplômés embauchés avec un statut de cadre (en France ou sous contrat français, hors thèses)	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th></tr><tr><th>Nb.</th><td></td><td></td><td></td><th>Nb. rép.</th><td></td><td></td><th>Nb.</th><td>9</td><td>1</td><td>10</td><th>Nb. rép.</th><td>9</td><td>1</td></tr></thead></table>		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F	Nb.				Nb. rép.			Nb.	9	1	10	Nb. rép.	9	1	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th></tr><tr><th>Nb.</th><td></td><td></td><td></td><th>Nb. rép.</th><td></td><td></td><th>Nb.</th><td>9</td><td>1</td><td>10</td><th>Nb. rép.</th><td>9</td><td>1</td></tr></thead></table>		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F	Nb.				Nb. rép.			Nb.	9	1	10	Nb. rép.	9	1	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th></tr><tr><th>Nb.</th><td></td><td></td><td></td><th>Nb. rép.</th><td></td><td></td><th>Nb.</th><td>9</td><td>1</td><td>10</td><th>Nb. rép.</th><td>9</td><td>1</td></tr></thead></table>		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F	Nb.				Nb. rép.			Nb.	9	1	10	Nb. rép.	9	1	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th></tr><tr><th>Nb.</th><td></td><td></td><td></td><th>Nb. rép.</th><td></td><td></td><th>Nb.</th><td>9</td><td>1</td><td>10</td><th>Nb. rép.</th><td>9</td><td>1</td></tr></thead></table>		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F	Nb.				Nb. rép.			Nb.	9	1	10	Nb. rép.	9	1	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th></tr><tr><th>Nb.</th><td></td><td></td><td></td><th>Nb. rép.</th><td></td><td></td><th>Nb.</th><td>9</td><td>1</td><td>10</td><th>Nb. rép.</th><td>9</td><td>1</td></tr></thead></table>		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F	Nb.				Nb. rép.			Nb.	9	1	10	Nb. rép.	9	1	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th></tr><tr><th>Nb.</th><td></td><td></td><td></td><th>Nb. rép.</th><td></td><td></td><th>Nb.</th><td>9</td><td>1</td><td>10</td><th>Nb. rép.</th><td>9</td><td>1</td></tr></thead></table>		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F	Nb.				Nb. rép.			Nb.	9	1	10	Nb. rép.	9	1	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th></tr><tr><th>Nb.</th><td></td><td></td><td></td><th>Nb. rép.</th><td></td><td></td><th>Nb.</th><td>9</td><td>1</td><td>10</td><th>Nb. rép.</th><td>9</td><td>1</td></tr></thead></table>		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F	Nb.				Nb. rép.			Nb.	9	1	10	Nb. rép.	9	1																													
	H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F																																																																																																																																																																																																																												
Nb.				Nb. rép.			Nb.	9	1	10	Nb. rép.	9	1																																																																																																																																																																																																																												
	H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F																																																																																																																																																																																																																												
Nb.				Nb. rép.			Nb.	9	1	10	Nb. rép.	9	1																																																																																																																																																																																																																												
	H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F																																																																																																																																																																																																																												
Nb.				Nb. rép.			Nb.	9	1	10	Nb. rép.	9	1																																																																																																																																																																																																																												
	H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F																																																																																																																																																																																																																												
Nb.				Nb. rép.			Nb.	9	1	10	Nb. rép.	9	1																																																																																																																																																																																																																												
	H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F																																																																																																																																																																																																																												
Nb.				Nb. rép.			Nb.	9	1	10	Nb. rép.	9	1																																																																																																																																																																																																																												
	H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F																																																																																																																																																																																																																												
Nb.				Nb. rép.			Nb.	9	1	10	Nb. rép.	9	1																																																																																																																																																																																																																												
	H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F																																																																																																																																																																																																																												
Nb.				Nb. rép.			Nb.	9	1	10	Nb. rép.	9	1																																																																																																																																																																																																																												
VIII-D6-5	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th></tr><tr><th>Nb.</th><td></td><td></td><td></td><th>Nb. rép.</th><td></td><td></td><th>Nb.</th><td>9</td><td>1</td><td>10</td><th>Nb. rép.</th><td>9</td><td>1</td></tr></thead></table>		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F	Nb.				Nb. rép.			Nb.	9	1	10	Nb. rép.	9	1	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th></tr><tr><th>Nb.</th><td></td><td></td><td></td><th>Nb. rép.</th><td></td><td></td><th>Nb.</th><td>9</td><td>1</td><td>10</td><th>Nb. rép.</th><td>9</td><td>1</td></tr></thead></table>		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F	Nb.				Nb. rép.			Nb.	9	1	10	Nb. rép.	9	1	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th></tr><tr><th>Nb.</th><td></td><td></td><td></td><th>Nb. rép.</th><td></td><td></td><th>Nb.</th><td>9</td><td>1</td><td>10</td><th>Nb. rép.</th><td>9</td><td>1</td></tr></thead></table>		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F	Nb.				Nb. rép.			Nb.	9	1	10	Nb. rép.	9	1	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th></tr><tr><th>Nb.</th><td></td><td></td><td></td><th>Nb. rép.</th><td></td><td></td><th>Nb.</th><td>9</td><td>1</td><td>10</td><th>Nb. rép.</th><td>9</td><td>1</td></tr></thead></table>		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F	Nb.				Nb. rép.			Nb.	9	1	10	Nb. rép.	9	1	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th></tr><tr><th>Nb.</th><td></td><td></td><td></td><th>Nb. rép.</th><td></td><td></td><th>Nb.</th><td>9</td><td>1</td><td>10</td><th>Nb. rép.</th><td>9</td><td>1</td></tr></thead></table>		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F	Nb.				Nb. rép.			Nb.	9	1	10	Nb. rép.	9	1	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th></tr><tr><th>Nb.</th><td></td><td></td><td></td><th>Nb. rép.</th><td></td><td></td><th>Nb.</th><td>9</td><td>1</td><td>10</td><th>Nb. rép.</th><td>9</td><td>1</td></tr></thead></table>		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F	Nb.				Nb. rép.			Nb.	9	1	10	Nb. rép.	9	1	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th></tr><tr><th>Nb.</th><td></td><td></td><td></td><th>Nb. rép.</th><td></td><td></td><th>Nb.</th><td>9</td><td>1</td><td>10</td><th>Nb. rép.</th><td>9</td><td>1</td></tr></thead></table>		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F	Nb.				Nb. rép.			Nb.	9	1	10	Nb. rép.	9	1	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th></tr><tr><th>Nb.</th><td></td><td></td><td></td><th>Nb. rép.</th><td></td><td></td><th>Nb.</th><td>9</td><td>1</td><td>10</td><th>Nb. rép.</th><td>9</td><td>1</td></tr></thead></table>		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F	Nb.				Nb. rép.			Nb.	9	1	10	Nb. rép.	9	1
	H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F																																																																																																																																																																																																																												
Nb.				Nb. rép.			Nb.	9	1	10	Nb. rép.	9	1																																																																																																																																																																																																																												
	H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F																																																																																																																																																																																																																												
Nb.				Nb. rép.			Nb.	9	1	10	Nb. rép.	9	1																																																																																																																																																																																																																												
	H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F																																																																																																																																																																																																																												
Nb.				Nb. rép.			Nb.	9	1	10	Nb. rép.	9	1																																																																																																																																																																																																																												
	H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F																																																																																																																																																																																																																												
Nb.				Nb. rép.			Nb.	9	1	10	Nb. rép.	9	1																																																																																																																																																																																																																												
	H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F																																																																																																																																																																																																																												
Nb.				Nb. rép.			Nb.	9	1	10	Nb. rép.	9	1																																																																																																																																																																																																																												
	H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F																																																																																																																																																																																																																												
Nb.				Nb. rép.			Nb.	9	1	10	Nb. rép.	9	1																																																																																																																																																																																																																												
	H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F																																																																																																																																																																																																																												
Nb.				Nb. rép.			Nb.	9	1	10	Nb. rép.	9	1																																																																																																																																																																																																																												
	H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F																																																																																																																																																																																																																												
Nb.				Nb. rép.			Nb.	9	1	10	Nb. rép.	9	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)				1			11																																																																																																																																																																																																																																	
VIII-D6-7	Salaire annuel brut médian ¹ en France (euros), sans compter les diplômés en thèse	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th></tr><tr><th>Avec prime</th><td></td><td></td><td></td><th>Nb. rép.</th><td></td><td></td><th>Avec prime</th><td>42600</td><td>48500</td><td>46600</td><th>Nb. rép.</th><td>8</td><td>1</td></tr></thead></table>		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F	Avec prime				Nb. rép.			Avec prime	42600	48500	46600	Nb. rép.	8	1	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th></tr><tr><th>Avec prime</th><td></td><td></td><td></td><th>Nb. rép.</th><td></td><td></td><th>Avec prime</th><td>42600</td><td>48500</td><td>46600</td><th>Nb. rép.</th><td>8</td><td>1</td></tr></thead></table>		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F	Avec prime				Nb. rép.			Avec prime	42600	48500	46600	Nb. rép.	8	1	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th></tr><tr><th>Sans prime</th><td></td><td></td><td></td><th>Nb. rép.</th><td></td><td></td><th>Sans prime</th><td>39250</td><td>43500</td><td>40500</td><th>Nb. rép.</th><td>8</td><td>1</td></tr></thead></table>		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F	Sans prime				Nb. rép.			Sans prime	39250	43500	40500	Nb. rép.	8	1	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th></tr><tr><th>Sans prime</th><td></td><td></td><td></td><th>Nb. rép.</th><td></td><td></td><th>Sans prime</th><td>39250</td><td>43500</td><td>40500</td><th>Nb. rép.</th><td>8</td><td>1</td></tr></thead></table>		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F	Sans prime				Nb. rép.			Sans prime	39250	43500	40500	Nb. rép.	8	1	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th></tr><tr><th>Sans prime</th><td></td><td></td><td></td><th>Nb. rép.</th><td></td><td></td><th>Sans prime</th><td>39250</td><td>43500</td><td>40500</td><th>Nb. rép.</th><td>8</td><td>1</td></tr></thead></table>		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F	Sans prime				Nb. rép.			Sans prime	39250	43500	40500	Nb. rép.	8	1	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th></tr><tr><th>Sans prime</th><td></td><td></td><td></td><th>Nb. rép.</th><td></td><td></td><th>Sans prime</th><td>39250</td><td>43500</td><td>40500</td><th>Nb. rép.</th><td>8</td><td>1</td></tr></thead></table>		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F	Sans prime				Nb. rép.			Sans prime	39250	43500	40500	Nb. rép.	8	1	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th></tr><tr><th>Sans prime</th><td></td><td></td><td></td><th>Nb. rép.</th><td></td><td></td><th>Sans prime</th><td>39250</td><td>43500</td><td>40500</td><th>Nb. rép.</th><td>8</td><td>1</td></tr></thead></table>		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F	Sans prime				Nb. rép.			Sans prime	39250	43500	40500	Nb. rép.	8	1	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th></tr><tr><th>Sans prime</th><td></td><td></td><td></td><th>Nb. rép.</th><td></td><td></td><th>Sans prime</th><td>39250</td><td>43500</td><td>40500</td><th>Nb. rép.</th><td>8</td><td>1</td></tr></thead></table>		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F	Sans prime				Nb. rép.			Sans prime	39250	43500	40500	Nb. rép.	8	1
	H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F																																																																																																																																																																																																																												
Avec prime				Nb. rép.			Avec prime	42600	48500	46600	Nb. rép.	8	1																																																																																																																																																																																																																												
	H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F																																																																																																																																																																																																																												
Avec prime				Nb. rép.			Avec prime	42600	48500	46600	Nb. rép.	8	1																																																																																																																																																																																																																												
	H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F																																																																																																																																																																																																																												
Sans prime				Nb. rép.			Sans prime	39250	43500	40500	Nb. rép.	8	1																																																																																																																																																																																																																												
	H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F																																																																																																																																																																																																																												
Sans prime				Nb. rép.			Sans prime	39250	43500	40500	Nb. rép.	8	1																																																																																																																																																																																																																												
	H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F																																																																																																																																																																																																																												
Sans prime				Nb. rép.			Sans prime	39250	43500	40500	Nb. rép.	8	1																																																																																																																																																																																																																												
	H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F																																																																																																																																																																																																																												
Sans prime				Nb. rép.			Sans prime	39250	43500	40500	Nb. rép.	8	1																																																																																																																																																																																																																												
	H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F																																																																																																																																																																																																																												
Sans prime				Nb. rép.			Sans prime	39250	43500	40500	Nb. rép.	8	1																																																																																																																																																																																																																												
	H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F																																																																																																																																																																																																																												
Sans prime				Nb. rép.			Sans prime	39250	43500	40500	Nb. rép.	8	1																																																																																																																																																																																																																												
	FISE				FISA + FISEA																																																																																																																																																																																																																																				
	Nombre	Nombre de réponses			Nombre	Nombre de réponses																																																																																																																																																																																																																																			
VIII-D6-8	Nombre de diplômés qui font une thèse				0			12																																																																																																																																																																																																																																	
VIII-D6-9	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)							0																																																																																																																																																																																																																																	
VIII-D6-10	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)				0			12																																																																																																																																																																																																																																	

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)		10	11
VIII-D6-12	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		8	10
VIII-D6-13	Nombre de diplômés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		7	8
VIII-D6-14	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France		8	9
VIII-D6-15	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (dont VIE)		1	9
VIII-D6-16	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses et VIE (euros) en France		40500	7
VIII-D6-17	Nombre de diplômés qui font une thèse		0	11
VIII-D6-18	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)			0
VIII-D6-19	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		0	11

VIII.D7 - Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité Génie mécanique

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)				18			22
VIII-D7-2	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois							0
VIII-D7-3	Nombre de diplômés en recherche d'emploi six mois après l'obtention du diplôme				1			22
VIII-D7-4	Nombre de diplômés embauchés avec un statut de cadre (en France ou sous contrat français, hors thèses)	H Nb.	F Nb.	Total Nb. rép.	H Nb.	F Nb.	H Nb.	F Nb. rép. 0 0
VIII-D7-5	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	H Nb.	F Nb.	Total Nb. rép.	H Nb. 9	F 2	H 11	F Nb. rép. 12 2
	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			18
VIII-D7-7	Salaire annuel brut médian ¹ en France (euros), sans compter les diplômés en thèse	H Avec prime	F Nb. rép.	Total Nb. rép.	H Avec prime	F Nb. rép.	H Nb. rép. 0 0	F Nb. rép. 11 2
VIII-D7-8	Nombre de diplômés qui font une thèse				1			22
VIII-D7-9	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)				28000			1
VIII-D7-10	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)				2			22

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
VIII-D7-12	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		0	
VIII-D7-13	Nombre de diplômés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		13	16
VIII-D7-14	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France		19	20
VIII-D7-15	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (dont VIE)		1	20
VIII-D7-16	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses et VIE (euros) en France		38000	18
VIII-D7-17	Nombre de diplômés qui font une thèse		0	20
VIII-D7-18	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)		0	
VIII-D7-19	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		0	20

VIII.D8 - Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité Génie industriel et production

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)						27	33											
VIII-D8-2	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois						21	25											
VIII-D8-3	Nombre de diplômés en recherche d'emploi six mois après l'obtention du diplôme						1	33											
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		H	F
	Nb.						Nb. rép.				Nb.	16	5	21	Nb. rép.	16	5		
VIII-D8-5	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)							H	F	Total		H	F		H	F		H	F
	Nb.						Nb. rép.				Nb.	16	4	20	Nb. rép.	18	5		
	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)						3	27											
VIII-D8-7	Salaire annuel brut médian¹ en France (euros), sans compter les diplômés en thèse							H	F	Total		H	F		H	F		H	F
	Avec prime						Nb. rép.				Avec prime	43290	41920	42750	Nb. rép.	16	4		
	Sans prime						Nb. rép.				Sans prime	39500	40670	40000	Nb. rép.	16	4		
	FISE						FISA + FISEA												
	Nombre	Nombre de réponses					Nombre	Nombre de réponses											
VIII-D8-8	Nombre de diplômés qui font une thèse						0	33											
VIII-D8-9	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)							0											
VIII-D8-10	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)						4	33											

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)		13	14
VIII-D8-12	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		7	9
VIII-D8-13	Nombre de diplômés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		7	8
VIII-D8-14	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France		10	10
VIII-D8-15	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (dont VIE)		3	13
VIII-D8-16	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses et VIE (euros) en France		40000	7
VIII-D8-17	Nombre de diplômés qui font une thèse		0	14
VIII-D8-18	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)			0
VIII-D8-19	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		0	14

VIII.D9 - Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique et mécatronique

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)				6		6				
VIII-D9-2	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois				6		6				
VIII-D9-3	Nombre de diplômés en recherche d'emploi six mois après l'obtention du diplôme				0		6				
VIII-D9-4	Nombre de diplômés embauchés avec un statut de cadre (en France ou sous contrat français, hors thèses)	H Nb.	F Nb.	Total Nb. rép.	H Nb.	F 5	H 1	F 6	Total Nb. rép.	H 5	F 1
VIII-D9-5	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	H Nb.	F Nb.	Total Nb. rép.	H Nb.	F 5	H 1	F 6	Total Nb. rép.	H 5	F 1
	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		6				
VIII-D9-7	Salaire annuel brut médian¹ en France (euros), sans compter les diplômés en thèse	H Avec prime	F Nb. rép.	Total Nb. rép.	H Avec prime	F 46000	H 38000	F 44000	Total Nb. rép.	H 5	F 1
		H Sans prime	F Nb. rép.	Total Nb. rép.	H Sans prime	F 43000	H 38000	F 42500	Total Nb. rép.	H 5	F 1
	FISE				FISA + FISEA						
	Nombre	Nombre de réponses			Nombre	Nombre de réponses					
VIII-D9-8	Nombre de diplômés qui font une thèse				0		6				
VIII-D9-9	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)						0				
VIII-D9-10	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)				0		6				

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)		3	3
VIII-D9-12	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		2	3
VIII-D9-13	Nombre de diplômés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		2	2
VIII-D9-14	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France		2	3
VIII-D9-15	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (dont VIE)		1	3
VIII-D9-16	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses et VIE (euros) en France		42150	2
VIII-D9-17	Nombre de diplômés qui font une thèse		0	3
VIII-D9-18	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)			0
VIII-D9-19	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		0	3

VIII.D10 - Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique, en convention avec l'Université de Reims-Champagne-Ardenne

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)				8	11																															
VIII-D10-2	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois				7	9																															
VIII-D10-3	Nombre de diplômés en recherche d'emploi six mois après l'obtention du diplôme				2	11																															
VIII-D10-4	Nombre de diplômés embauchés avec un statut de cadre (en France ou sous contrat français, hors thèses)				<table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th></tr> <tr> <th>Nb.</th><td></td><td></td><td></td><th>Nb. rép.</th><td></td><td></td><th>Nb.</th><td>6</td><td>0</td><td>6</td><th>Nb. rép.</th><td>7</td><td>0</td></tr> </thead> </table>		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F	Nb.				Nb. rép.			Nb.	6	0	6	Nb. rép.	7	0				
	H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F																								
Nb.				Nb. rép.			Nb.	6	0	6	Nb. rép.	7	0																								
VIII-D10-5	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)				<table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th></tr> <tr> <th>Nb.</th><td></td><td></td><td></td><th>Nb. rép.</th><td></td><td></td><th>Nb.</th><td>5</td><td>0</td><td>5</td><th>Nb. rép.</th><td>7</td><td>0</td></tr> </thead> </table>		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F	Nb.				Nb. rép.			Nb.	5	0	5	Nb. rép.	7	0				
	H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F																								
Nb.				Nb. rép.			Nb.	5	0	5	Nb. rép.	7	0																								
	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)				0	8																															
VIII-D10-7	Salaire annuel brut médian¹ en France (euros), sans compter les diplômés en thèse				<table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th></tr> <tr> <th>Avec prime</th><td></td><td></td><td></td><th>Nb. rép.</th><td></td><td></td><th>Avec prime</th><td>42350</td><td></td><td>42350</td><th>Nb. rép.</th><td>7</td><td>0</td></tr> </thead> </table>		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F	Avec prime				Nb. rép.			Avec prime	42350		42350	Nb. rép.	7	0				
	H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F																								
Avec prime				Nb. rép.			Avec prime	42350		42350	Nb. rép.	7	0																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th></tr> <tr> <th>Sans prime</th><td></td><td></td><td></td><th>Nb. rép.</th><td></td><td></td><th>Sans prime</th><td>40000</td><td></td><td>40000</td><th>Nb. rép.</th><td>7</td><td>0</td></tr> </thead> </table>					H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F	Sans prime				Nb. rép.			Sans prime	40000		40000	Nb. rép.	7	0					
	H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F																								
Sans prime				Nb. rép.			Sans prime	40000		40000	Nb. rép.	7	0																								
	FISE				FISA + FISEA																																
	Nombre	Nombre de réponses			Nombre	Nombre de réponses																															
VIII-D10-8	Nombre de diplômés qui font une thèse				0	11																															
VIII-D10-9	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)				0																																
VIII-D10-10	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)				1	11																															

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)		10	10
VIII-D10-12	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		7	8
VIII-D10-13	Nombre de diplômés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		7	7
VIII-D10-14	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France		7	7
VIII-D10-15	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (dont VIE)		3	10
VIII-D10-16	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses et VIE (euros) en France		41000	7
VIII-D10-17	Nombre de diplômés qui font une thèse		0	10
VIII-D10-18	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)			0
VIII-D10-19	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		0	10

VIII.D11 - Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité environnement et gestion des risques

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)				13	14																																																																																							
VIII-D11-2	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois				9	12																																																																																							
VIII-D11-3	Nombre de diplômés en recherche d'emploi six mois après l'obtention du diplôme				1	14																																																																																							
VIII-D11-4	Nombre de diplômés embauchés avec un statut de cadre (en France ou sous contrat français, hors thèses)				<table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th></tr> <tr> <th>Nb.</th><td></td><td></td><td></td><th>Nb. rép.</th><td></td><td></td><th>Nb.</th><td>4</td><td>4</td><td>8</td><th>Nb. rép.</th><td>4</td><td>5</td></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F	Nb.				Nb. rép.			Nb.	4	4	8	Nb. rép.	4	5																																																												
	H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F																																																																																
Nb.				Nb. rép.			Nb.	4	4	8	Nb. rép.	4	5																																																																																
VIII-D11-5	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)				<table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th></tr> <tr> <th>Nb.</th><td></td><td></td><td></td><th>Nb. rép.</th><td></td><td></td><th>Nb.</th><td>2</td><td>3</td><td>5</td><th>Nb. rép.</th><td>4</td><td>5</td></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F	Nb.				Nb. rép.			Nb.	2	3	5	Nb. rép.	4	5																																																												
	H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F																																																																																
Nb.				Nb. rép.			Nb.	2	3	5	Nb. rép.	4	5																																																																																
	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)				3	13																																																																																							
VIII-D11-7	Salaire annuel brut médian¹ en France (euros), sans compter les diplômés en thèse				<table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th></tr> <tr> <th>Avec prime</th><td></td><td></td><td></td><th>Nb. rép.</th><td></td><td></td><th>Avec prime</th><td>38522</td><td>24113</td><td>39500</td><th>Nb. rép.</th><td>4</td><td>5</td></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th></th><th>H</th><th>F</th></tr> <tr> <th>Sans prime</th><td></td><td></td><td></td><th>Nb. rép.</th><td></td><td></td><th>Sans prime</th><td>38470</td><td>39312</td><td>39000</td><th>Nb. rép.</th><td>4</td><td>5</td></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F	Avec prime				Nb. rép.			Avec prime	38522	24113	39500	Nb. rép.	4	5																H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F	Sans prime				Nb. rép.			Sans prime	38470	39312	39000	Nb. rép.	4	5																		
	H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F																																																																																
Avec prime				Nb. rép.			Avec prime	38522	24113	39500	Nb. rép.	4	5																																																																																
	H	F	Total		H	F		H	F	Total		H	F																																																																																
Sans prime				Nb. rép.			Sans prime	38470	39312	39000	Nb. rép.	4	5																																																																																
	FISE				FISA + FISEA																																																																																								
	Nombre	Nombre de réponses			Nombre	Nombre de réponses																																																																																							
VIII-D11-8	Nombre de diplômés qui font une thèse				1	14																																																																																							
VIII-D11-9	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)				21600	1																																																																																							
VIII-D11-10	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)				0	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-D11-11	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses et VIE)		8	9
VIII-D11-12	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		3	8
VIII-D11-13	Nombre de diplômés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		7	7
VIII-D11-14	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France		7	7
VIII-D11-15	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (dont VIE)		1	8
VIII-D11-16	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses et VIE (euros) en France		36700	6
VIII-D11-17	Nombre de diplômés qui font une thèse		0	9
VIII-D11-18	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse avec primes (euros)			0
VIII-D11-19	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		0	9

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	2250
IX.2	Accès à un restaurant universitaire sur tous les campus de l'école (ou à proximité immédiate)	Oui
IX.3	Desserte de tous les campus de l'école par transport en commun	Oui
IX.4	Pourcentage d'apprenants en cycle ingénieur inscrits aux associations et clubs des élèves	100
IX.5	Champ d'expression libre sur la valorisation de l'engagement des apprenants du cycle ingénieur	Un travail collectif sur la reconnaissance de l'engagement étudiant a été mené. Il conduit désormais à la possibilité de favoriser et valoriser l'engagement étudiant. Plusieurs modalités sont offertes en fonction du statut des élèves (ECTS surnuméraires liés à des compétences acquises dans le cadre d'actions d'engagement étudiant, inscription supplément au diplôme). .
IX.6	Sport obligatoire dans la maquette pédagogique de cycle ingénieur et donnant lieu à l'attribution de crédit ECTS	
IX.7	Nombre d'élus apprenants du cycle ingénieur en conseil avec voix délibérative	12
IX.8	Présence d'un Vice-président Etudiant	
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	5 / 30

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.)

Conscient de son rôle sociétal, Arts et Métiers développe une démarche qualité visant à former les leaders des industries responsables qui créent et mettent en œuvre les innovations technologiques et organisationnelles impactantes, indispensables aux transitions énergétique, sociétale et environnementale.

Elle vise à fournir les compétences et technologies nécessaires à la production de biens et de service à l'échelle nationale à travers le développement de ses campus centrés autour des ELF, par la construction de l'espace européen et la coopération internationale. Elle forme des ingénieurs et cadres de l'industrie et des services en se basant sur les besoins formalisés par les parties prenantes, tutelle et employeurs notamment et l'évolutions de la société (dont les analyses du Think Tank Arts et Métiers) pour faire évoluer ses campus et ses formations. Ces parties prenantes sont présentes dans la gouvernance de l'école, dans les conseils classiques d'un établissement d'enseignement supérieur et au sein du conseil territorial. Ce dernier travaille avec les territoires sur l'impact social et environnemental de l'école autour des dispositifs, capacités, connaissances et compétences technologiques.

Des audits internes entre campus et des audits externes réguliers (HCERES, CTI, QUALOPI, Cours des comptes...) viennent régulièrement évaluer l'impact de l'établissement. Les classements et analyses des employeurs contribuent à qualifier également cet impact.

X.2

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

4digital
Qualiopi
CTI
Eur-Ace

Particularités (20 lignes maximum)

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

Je soussigné, Laurent CHAMPANEY , directeur/trice de l'école **Arts et Métiers** , certifie que les données ci-dessus sont sincères.

Fait à **Paris** , le **30 juin 2025**