

II.2.11	Stagiaire formation continue	(hors année de spécialisation) (1)	4	4
		(en année de spécialisation) (1)		
	VAE (3)			
	Total		4	4
Dont étrangers (4)				

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		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
Partenariat ITII Champagne-Ardenne - Centre de Châlons-en-Champagne		hommes	femmes	total	
II.2.12	Statut apprenti	(hors année de spécialisation) (1)	24	3	27
		(en année de spécialisation) (1)			
	VAE (3)			1	1
	Total		24	4	28
Dont étrangers (4)					

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique, en convention avec l'Université de Reims-Champagne-Ardenne - Formation continue		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
Partenariat ITII Champagne-Ardenne - Centre de Châlons-en-Champagne		hommes	femmes	total
II.2.13	Stagiaire formation continue	(hors année de spécialisation) (1)	1	1
		(en année de spécialisation) (1)		
	VAE (3)			
	Total		1	1
Dont étrangers (4)				

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité environnement et gestion des risques - Formation initiale sous statut d'apprenti		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
Partenariat ITII des Deux-Savoies - Centre de Paris - Site de Chambéry		hommes	femmes	total

II.2.14	Statut apprenti	(hors année de spécialisation) (1)	11	4	15
		(en année de spécialisation) (1)			
	VAE (3)				
	Total		11	4	15
	Dont étrangers (4)				

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité environnement et gestion des risques - Formation continue Partenariat ITII des Deux-Savoies - Centre de Paris - Site de Chambéry		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		hommes	femmes	total	
II.2.15	Stagiaire formation continue	(hors année de spécialisation) (1)			
		(en année de spécialisation) (1)			
	VAE (3)				
	Total				
	Dont étrangers (4)				

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique et mécatronique - Formation initiale sous statut d'apprenti Partenariat ITII Lorraine - Centre d'enseignement de Metz		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		hommes	femmes	total	
II.2.16	Statut apprenti	(hors année de spécialisation) (1)			
		(en année de spécialisation) (1)			
	VAE (3)				
	Total				
	Dont étrangers (4)				

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique et mécatronique - Formation continue Partenariat ITII Lorraine - Centre d'enseignement de Metz		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		hommes	femmes	total

II.2.17	Stagiaire formation continue	(hors année de spécialisation) (1)
		(en année de spécialisation) (1)
	VAE (3)	
	Total	
	Dont étrangers (4)	

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie électrique - Formation initiale sous statut d'apprenti		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
Partenariat ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur - Centre d'Aix-en-Provence		hommes	femmes	total

II.2.18	Statut apprenti	(hors année de spécialisation) (1)
		(en année de spécialisation) (1)
	VAE (3)	
	Total	
	Dont étrangers (4)	

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie électrique - Formation continue		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
Partenariat ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur - Centre d'Aix-en-Provence		hommes	femmes	total

II.2.19	Stagiaire formation continue	(hors année de spécialisation) (1)
		(en année de spécialisation) (1)
	VAE (3)	
	Total	
	Dont étrangers (4)	

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité Génie mécanique - Formation continue		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
Partenariat ITII Aquitaine		hommes	femmes	total

II.2.20	Stagiaire formation continue	(hors année de spécialisation) (1)
		(en année de spécialisation) (1)
	VAE (3)	
	Total	
	Dont étrangers (4)	

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité Génie mécanique - Formation initiale sous statut d'apprenti Partenariat ITII Aquitaine		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		hommes	femmes	total
II.2.21	Statut apprenti	(hors année de spécialisation) (1)	23	23
		(en année de spécialisation) (1)		
	VAE (3)			
	Total		23	23
	Dont étrangers (4)			

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

(2) Il s'agit des diplômés ayant commencé leur cursus sous statut d'étudiant et l'ayant achevé sous contrat de professionnalisation. Ils sont compris dans le total "étudiant".

(3) Validation des Acquis de l'Expérience.

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

II.2.22 Le cas échéant, nombre d'IDPE

III. ENVIRONNEMENT RECHERCHE DE LA FORMATION

III.1	Nombre total d'enseignants chercheurs et de chercheurs dépendant de l'école et ayant une activité significative de recherche dans une unité de recherche interne ou externe à l'école	342
III.2	Nombre de doctorants encadrés par les chercheurs ou enseignants chercheurs de l'école	323
III.3	Nombre de doctorants en cotutelle avec un établissement étranger	31
III.4	Nombre de thèses de doctorat effectuées sous la responsabilité d'un personnel de l'école soutenues lors de la dernière année civile	90
III.5	Nombre d'unités de recherche évaluées par le Hcéres dans lesquels les personnels enseignant chercheur ou chercheur de l'école sont inscrits	14
III.6	Liens vers les rapports d'évaluation du Hcéres de ces unités de recherche	https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/depot-evaluations/D2019-EV-0753237L-DER-PUR190015864-024457-RF.pdf https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/depot-evaluations/D2019-EV-0753237L-DER-PUR190015590-022588-RF.pdf https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/depot-evaluations/D2019-EV-0753237L-DER-PUR190015675-022587-RF.pdf https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/depot-evaluations/D2019-EV-0753237L-DER-PUR190016518-024473-RF.pdf https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/depot-evaluations/D2019-EV-0753237L-DER-PUR190015695-024399-RF.pdf https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/depot-evaluations/D2019-EV-0753237L-DER-PUR190015818-024406-RF.pdf https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/depot-evaluations/C2018-EV-0542493S-DER-PUR180014822-019140-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/E2020-EV-0597065J-DER-PUR200017418-027120-RF.pdf https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/E2020-EV-0590349J-DER-PUR200017399-027251-RF.pdf https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/depot-evaluations/D2019-EV-0753237L-DER-PUR190015995-024474-RF.pdf https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/depot-evaluations/D2019-EV-0753237L-DER-PUR190015762-024398-RF.pdf http://www.hceres.fr/content/download/25213/392221/file/A2016-EV-0333298F-S2PUR160009692-009788-RF.pdf

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

Origines des élèves (toutes écoles)

L'origine académique identifie la formation dans laquelle les élèves étaient inscrits l'année qui a précédé leur recrutement.
 Les intitulés bac à BTS identifient les élèves qui étaient dans une structure de formation française (y compris les lycées français à l'étranger). Les élèves qui étaient inscrits dans une structure de formation étrangère sont à inscrire dans la colonne "Étrangers" adéquate. Ne comptabiliser que les élèves qui ont été formellement sélectionnés par l'école pour obtenir un de ses diplômes d'ingénieurs et non ceux qui sont inscrits dans un autre établissement « préparatoire » type CPGE ou licence renforcée.
 La colonne "redoublants" est destinée à indiquer le nombre de redoublants parmi l'effectif de 1^{re} année et le nombre d'élèves admis sur titres l'année précédente et redoublants.

IV.1	Origine académique de tous les intégrés	Structure de formation étrangère									
		Bac	CPGE (y compris ATS)	IUT	BTS	L1, L2 ou L3	M1	Redoublants			total
								niveau bac	Classe préparatoire (type CPGE)	niveau bac+2	
	Hommes	788	247	48	25					56	1164
	Femmes	162	41	8	10					32	253
	Total	950	288	56	35					88	1417

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

IV.2	Nationalité	Française	Pays européen (hors France)	USA Canada	Pays d'Amérique centrale et du sud	Pays d'Asie y compris Moyen Orient	Pays d'Afrique	Océanie	total
Femmes	185	11		17	7	22		242	
Total	1273	35		44	24	70	1	1447	

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

Mentions de baccalauréat	TB	B	AB	Passable ou sans mention
--------------------------	----	---	----	--------------------------

IV.3.a	Hommes
	Nombre d'intégrés Femmes
	Total

Recrutement sur concours (structures de formation françaises et étrangères)

Nom du concours ou du dispositif	Nombre de places offertes	Nombre d'entrés provenant de ce concours ou du dispositif
concours ENSEA DUT-BTS	89	87
Admission sur titre GEI-UNIV	48	25

IV.3.b

Total d'entrés provenant de ce concours ou du dispositif	112
---	------------

IV.4

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

Hommes

Femmes

Total

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

Nom du concours ou du dispositif	Nombre de places offertes	Nombre d'entrés provenant de ce concours ou du dispositif
concours E3A	320	332
banque PT	585	586
concours ENSEA ATS	24	24

IV.5

Total d'entrés provenant de ce concours ou du dispositif	942
---	------------

Autres recrutements		
Nom	Nombre de candidats	Nombre d'entrés
DUT	649	282
BTS	284	53
L2		
L3	172	31
M1	41	
Cursus Etrangers	100	88
CPGE		9

Observatoire des flux (dernière année universitaire)				
IV.7.a	Recrutement bac : à l'issue de la première année dans l'école	% d'entrés en deuxième année	% de redoublants	% de démissions, réorientés et d'exclus
IV.7.b	Recrutement bac : à l'issue de la deuxième année dans l'école, et sur l'ensemble du cycle ingénieur (Bac+3 à 5)		% de redoublants	% de démissions, réorientés et d'exclus
IV.8.a	Recrutement bac+2 : à l'issue de la première année dans l'école	% d'entrés en deuxième année du cycle ingénieur	% de redoublants	% de démissions, réorientés et d'exclus
		91	8	1
IV.8.b	Recrutement bac+2 : à l'issue de la deuxième année dans l'école, sur le reste du cycle ingénieur		% de redoublants	% de démissions, réorientés et d'exclus
			12	0,8
IV.9	Durée moyenne pour obtenir son diplôme d'ingénieur pour les élèves recrutés au bac (ne concerne que les écoles qui recrutent au bac)			
IV.10	Durée moyenne pour obtenir son diplôme d'ingénieur pour les élèves recrutés à bac+2			3,32
IV.11	Nombre d'apprenants ayant effectué l'intégralité du cursus et n'ayant pas obtenu leur diplôme 3 ans après leur sortie			9

Le calcul de la durée moyenne pour obtenir son diplôme s'effectue sur la dernière promotion diplômée. Au niveau bac, si 80% des diplômés ont été recrutés il y a 5 ans, 15%, il y a 6 ans et 5% il y a 7 ans (deux redoublements ou un redoublement et une année de césure), la durée moyenne des études est de $0,8*5+0,15*6+0,05*7$ soit 5,25 ans.

V. OUVERTURE SOCIALE

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

Boursiers

V.1 Nombre d'élèves ingénieurs nouvellement recrutés qui bénéficient d'une bourse nationale française sur critères sociaux quel qu'en soit le taux **971**

V.2 Nombre total d'élèves ingénieurs nouvellement recrutés qui bénéficient d'une bourse (hors bourse nationale française sur critères sociaux) **39**

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

	Hommes	Femmes	Total
V.3 Nombre total d'élèves en situation de handicap en formation ingénieur dans l'école	48	7	55

Soutien aux élèves

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

Place des valeurs sociales dans la formation

	Dans un module obligatoire			Dans un module optionnel		
	Oui / Non	Nombre d'heures dédiées	Budget alloué (en euros)	Oui / Non	Nombre d'heures dédiées	Budget alloué (en euros)
V.5 Enseignement ou projet encadré lié à l'éthique	Oui	10	20000	Non		
V.6 Enseignement ou projet encadré "santé et sécurité au travail"	Oui	10	20000	Non		

V.7	Enseignement ou projet encadré "développement durable"	Oui	30	60000	Non
-----	--	-----	----	-------	-----

V.8	Si l'école est labellisée dans le secteur du Développement Durable (Label DD&RS, Eco-campus ...), indiquer l'intitulé de ce label :
-----	---

V.9	Nombre total de sportifs de haut niveau ayant un emploi du temps aménagé (le cas échéant)	20
-----	---	----

VI. INNOVATION - VALORISATION

VI.1.a Il existe un enseignement spécifique pour tous les élèves sur la création d'activité et le management de l'innovation dans l'école **Oui**

VI.1.b Il existe un enseignement spécifique pour tous les élèves sur la création d'activité et le management de l'innovation en partenariat avec l'école **Oui**

VI.2.a Il existe un incubateur dans l'école **Oui**

VI.2.b Il existe un incubateur en partenariat avec l'école **Oui**

VI.3 Nombre d'ingénieurs issus de l'école soutenus dans la création d'entreprise par un incubateur ces 5 dernières années **52**

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

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

VII. RELATIONS AVEC LES ENTREPRISES

VII.1 Nombre de représentants sociaux - professionnels délibératifs au conseil d'administration de l'école / nombre total de membres délibératifs au conseil **10 / 30**

VII.2 Nombre d'heures payées par l'école (toutes spécialités confondues), sur les 3 dernières années de la formation, assurées par les professionnels de l'entreprise (hors recherche) **7600**

VII.3 Temps moyen en heures passées par un élève Ingénieur dans des projets posés par des entreprises **300**

VII.4 Nombre de semaines de stages obligatoires **en entreprise** **28**

VII.5 Budget de la formation continue intra et inter entreprises (euros) **510000**

VIII. L'INTERNATIONALISATION DES FORMATIONS D'INGÉNIEUR

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

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

Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.1 Hommes			70	38
Femmes			33	10
Total			103	48

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

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	201	107	4
Femmes	55	22	1
Total	256	129	5

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.2 Hommes		13	19
Femmes		10	13
Total		23	32

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.3.a Afrique	10	4	14
VIII.4.a Amérique du Nord	86	16	102
VIII.5.a Amérique centrale et du sud	10	1	11
VIII.6.a Asie	12		12
VIII.7.a Europe (hors France)	106	28	134

VIII.8.a Océanie	12	4	16
------------------	----	---	----

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.3.b Afrique	10	4	14
VIII.4.b Amérique du Nord	1		1
VIII.5.b Amérique centrale et du sud	13	7	20
VIII.6.b Asie	6	4	10
VIII.7.b Europe (hors France)	8	6	14
VIII.8.b Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

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

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

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

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

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

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

Total

Élèves étrangers en échange académique

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

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

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

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

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

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

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

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

Partenariat Centre d'Angers

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

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

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

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	8		
Femmes	1		
Total	9		

Élèves étrangers en échange académique

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

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

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

VIII.22.aAmérique du Nord

VIII.23.aAmérique centrale et du sud

VIII.24.aAsie

VIII.25.aEurope (hors France)

VIII.26.aOcéanie

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

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

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.27	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Oui	40	Non	

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie industriel : Formation initiale sous statut d'apprenti**Partenariat Ingénieurs 2000****Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique**

VIII.28	Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes				7
Femmes					
Total				7	

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

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

Élèves étrangers en échange académique

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

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

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

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.30.b Afrique			
VIII.31.b Amérique du Nord			
VIII.32.b Amérique centrale et du sud			
VIII.33.b Asie			

VIII.34.bEurope (hors France)

VIII.35.bOcéanie

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

VIII.36	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non			Non

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie industriel : Formation continue**Partenariat Ingénieurs 2000****Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique**

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

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

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

Élèves étrangers en échange académique

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

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

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

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

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

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

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

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie énergétique : Formation initiale sous statut d'apprenti**Partenariat Ingénieurs 2000 - Centre de Paris**

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

Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.46 Hommes			2	
Femmes				
Total			2	

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

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

Élèves étrangers en échange académique

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

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

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

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

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

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

VIII.54	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie énergétique : Formation continue**Partenariat Ingénieurs 2000****Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique**

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

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

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

Élèves étrangers en échange académique

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

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

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

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

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

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

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

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité travaux publics : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat AFITP PACA - Centre d'Aix-en-Provence

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique				
Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.64	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage			
Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes		
	Femmes		
	Total		

Élèves étrangers en échange académique			
Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.65	Hommes		
	Femmes		
	Total		

Doubles diplômés ingénieurs sortants			
Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants			
Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.66.a	Afrique		

VIII.67.aAmérique du Nord

VIII.68.aAmérique centrale et du sud

VIII.69.aAsie

VIII.70.aEurope (hors France)

VIII.71.aOcéanie

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

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

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

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

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité travaux publics : Formation continue**Partenariat AFITP PACA - Centre d'Aix-en-Provence****Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique**

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

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

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

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.74 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.75.a Afrique			
VIII.76.a Amérique du Nord			
VIII.77.a Amérique centrale et du sud			
VIII.78.a Asie			
VIII.79.a Europe (hors France)			
VIII.80.a Océanie			

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.75.b Afrique			
VIII.76.b Amérique du Nord			
VIII.77.b Amérique centrale et du sud			
VIII.78.b Asie			

VIII.79.bEurope (hors France)

VIII.80.bOcéanie

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

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

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique : Formation initiale sous statut d'apprenti**Partenariat ITII Aquitaine - Centre de Bordeaux-Talence****Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique**

		< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.82	Hommes	42			
	Femmes	3			
	Total	45			

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

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

Élèves étrangers en échange académique

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

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.84.aAfrique			
VIII.85.aAmérique du Nord			
VIII.86.aAmérique centrale et du sud			
VIII.87.aAsie			
VIII.88.aEurope (hors France)			
VIII.89.aOcéanie			

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

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

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.90	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique : Formation continue**Partenariat ITII Aquitaine - Centre de Bordeaux-Talence**

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

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

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

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

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.92 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

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

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.93.bAfrique			
VIII.94.bAmérique du Nord			
VIII.95.bAmérique centrale et du sud			
VIII.96.bAsie			
VIII.97.bEurope (hors France)			
VIII.98.bOcéanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.99	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

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

Partenariat ITII Champagne-Ardenne - Centre de Châlons-en-Champagne

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

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

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

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	9		
Femmes	1		

Total 10

Élèves étrangers en échange académique

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

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

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

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

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

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel		
VIII.108	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique, en convention avec l'Université de Reims-Champagne-Ardenne : Formation continue

Partenariat ITII Champagne-Ardenne - Centre de Châlons-en-Champagne

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique				
Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.109	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage			
Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes		
	Femmes		
	Total		

Élèves étrangers en échange académique			
Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.110	Hommes		
	Femmes		
	Total		

Doubles diplômés ingénieurs sortants			
Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants			
Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total

VIII.111.Afrique

VIII.112.Amérique du Nord

VIII.113.Amérique centrale et du sud

VIII.114.Asie

VIII.115.Europe (hors France)

VIII.116.Océanie

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.111.Afrique			
VIII.112.Amérique du Nord			
VIII.113.Amérique centrale et du sud			
VIII.114.Asie			
VIII.115.Europe (hors France)			
VIII.116.Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.117	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité environnement et gestion des risques : Formation initiale sous statut d'apprenti**Partenariat ITII des Deux-Savoies - Centre de Paris - Site de Chambéry**

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

Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.118 Hommes				
Femmes				
Total				

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

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

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.119 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.120 Afrique			
VIII.121 Amérique du Nord			
VIII.122 Amérique centrale et du sud			
VIII.123 Asie			
VIII.124 Europe (hors France)			
VIII.125 Océanie			

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.120. Afrique			
VIII.121. Amérique du Nord			
VIII.122. Amérique centrale et du sud			
VIII.123. Asie			
VIII.124. Europe (hors France)			
VIII.125. Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

Dans un module obligatoire

Dans un module optionnel

VIII.126	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

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

Partenariat ITII des Deux-Savoies - Centre de Paris - Site de Chambéry

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

Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.127 Hommes				
Femmes				
Total				

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

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

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.128 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.129 Afrique			
VIII.130 Amérique du Nord			
VIII.131 Amérique centrale et du sud			
VIII.132 Asie			
VIII.133 Europe (hors France)			
VIII.134 Océanie			

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.129 Afrique			
VIII.130 Amérique du Nord			
VIII.131 Amérique centrale et du sud			
VIII.132 Asie			
VIII.133 Europe (hors France)			
VIII.134 Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel		
VIII.135	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique et mécatronique : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat ITII Lorraine - Centre d'enseignement de Metz

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

Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.136	Hommes			
	Femmes			
	Total			

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

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

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.137	Hommes		
	Femmes		
	Total		

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.138	Afrique		

VIII.139.Amérique du Nord

VIII.140.Amérique centrale et du sud

VIII.141.Asie

VIII.142.Europe (hors France)

VIII.143.Océanie

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.138.Afrique			
VIII.139.Amérique du Nord			
VIII.140.Amérique centrale et du sud			
VIII.141.Asie			
VIII.142.Europe (hors France)			
VIII.143.Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.144	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique et mécatronique : Formation continue**Partenariat ITII Lorraine - Centre d'enseignement de Metz****Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique**

Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.145 Hommes				
Femmes				
Total				

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

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

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.146 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.147 Afrique			
VIII.148 Amérique du Nord			
VIII.149 Amérique centrale et du sud			
VIII.150 Asie			
VIII.151 Europe (hors France)			
VIII.152 Océanie			

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.147 Afrique			
VIII.148 Amérique du Nord			
VIII.149 Amérique centrale et du sud			
VIII.150 Asie			

VIII.151. Europe (hors France)

VIII.152. Océanie

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

VIII.153	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non			Non

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie électrique : Formation initiale sous statut d'apprenti**Partenariat ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur - Centre d'Aix-en-Provence****Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique**

Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.154 Hommes				
Femmes				
Total				

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

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

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.155 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.156.Afrique			
VIII.157.Amérique du Nord			
VIII.158.Amérique centrale et du sud			
VIII.159.Asie			
VIII.160.Europe (hors France)			
VIII.161.Océanie			

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.156.Afrique			
VIII.157.Amérique du Nord			
VIII.158.Amérique centrale et du sud			
VIII.159.Asie			
VIII.160.Europe (hors France)			
VIII.161.Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.162	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Oui	32	Non	

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie électrique : Formation continue**Partenariat ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur - Centre d'Aix-en-Provence**

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

Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.163 Hommes				
Femmes				
Total				

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

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

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.164 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.165 Afrique			
VIII.166 Amérique du Nord			
VIII.167 Amérique centrale et du sud			
VIII.168 Asie			
VIII.169 Europe (hors France)			
VIII.170 Océanie			

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.165. Afrique			
VIII.166. Amérique du Nord			
VIII.167. Amérique centrale et du sud			
VIII.168. Asie			
VIII.169. Europe (hors France)			
VIII.170. Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.171	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité Génie mécanique : Formation continue

Partenariat ITII Aquitaine

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

Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.172 Hommes				
Femmes				
Total				

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

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

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.173 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.174 Afrique			
VIII.175 Amérique du Nord			
VIII.176 Amérique centrale et du sud			
VIII.177 Asie			
VIII.178 Europe (hors France)			
VIII.179 Océanie			

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.174 Afrique			
VIII.175 Amérique du Nord			
VIII.176 Amérique centrale et du sud			
VIII.177 Asie			
VIII.178 Europe (hors France)			
VIII.179 Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.180	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité Génie mécanique : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat ITII Aquitaine

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique				
Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.181	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage			
Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes		
	Femmes		
	Total		

Élèves étrangers en échange académique			
Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.182	Hommes		
	Femmes		
	Total		

Doubles diplômés ingénieurs sortants			
Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants			
Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.183	Afrique		

VIII.184. ~~A~~Amérique du Nord

VIII.185. ~~A~~Amérique centrale et du sud

VIII.186. ~~A~~Asie

VIII.187. ~~E~~Europe (hors France)

VIII.188. ~~O~~céanie

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.183. A frrique			
VIII.184. A Amérique du Nord			
VIII.185. A Amérique centrale et du sud			
VIII.186. A Asie			
VIII.187. E Europe (hors France)			
VIII.188. O céanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
VIII.189	Non		Non	
VIII.190	Si l'école a obtenu le label Qualité FLE, l'indiquer ici		Non	

IX. L'EMPLOI

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

Il faut également comptabiliser les VIE.

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

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

Ingenieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers : Formation initiale sous statut d'étudiant

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

		Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête		
IX.1	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	341	401		
IX.2	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	271	322		
IX.3	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	238	254		
IX.4	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	62	341		
IX.5	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France		Homme	Femme	250
		Avec prime	43000	41380	
		Sans prime	39000	38000	
IX.6	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger		Homme	Femme	31
		Avec prime	62000	48760	
		Sans prime	52000	48000	
IX.7	Nombre de diplômés qui font une thèse	31	401		
IX.8	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	23900	30		
IX.9	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	43	401		

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

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.10 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	334	356
IX.11 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	261	327
IX.12 Nombre de diplômés en CDI	243	258
IX.13 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	271	334
IX.14 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	63	334
IX.15 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	39000	286
IX.16 Nombre de diplômés qui font une thèse	15	356
IX.17 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	25141	15
IX.18 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	13	356

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers : Formation continue**Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme**

	Nombre			Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.19 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	16			18
IX.20 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	14			15
IX.21 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	12			13
IX.22 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	3			16
		Homme	Femme	
IX.23 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	43000	38900	13
	Sans prime	38000	36230	

		Homme	Femme
IX.24	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	
		Sans prime	
IX.25	Nombre de diplômés qui font une thèse		18
IX.26	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.27	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		18

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

		Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.28	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	11	11
IX.29	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	8	11
IX.30	Nombre de diplômés en CDI	10	10
IX.31	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	10	11
IX.32	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	1	11
IX.33	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	40000	10
IX.34	Nombre de diplômés qui font une thèse		11
IX.35	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.36	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		11

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

Partenariat Centre d'Angers

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

		Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
--	--	--------	--

IX.37	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	4	6
IX.38	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	3	4
IX.39	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	2	2
IX.40	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	2	4

		Homme	Femme		
IX.41	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	38000	35250	2
		Sans prime	36000	33200	

		Homme	Femme		
IX.42	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	78000		1
		Sans prime	48000		

IX.43	Nombre de diplômés qui font une thèse		6
IX.44	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.45	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	1	6

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

		Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.46	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	2	5
IX.47	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	3	4
IX.48	Nombre de diplômés en CDI		
IX.49	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France		2
IX.50	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	2	2
IX.51	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)		

IX.52	Nombre de diplômés qui font une thèse	1	5
IX.53	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	12000	1
IX.54	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	2	5

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie industriel : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat Ingénieurs 2000

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

		Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête	
IX.55	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	27		
IX.56	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	25		
IX.57	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	27		
IX.58	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)			
			Homme	Femme
IX.59	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	37500	37500
		Sans prime		
			Homme	Femme
IX.60	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime		
		Sans prime		
IX.61	Nombre de diplômés qui font une thèse			
IX.62	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)			
IX.63	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)			

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

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.64	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	
IX.65	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX.66	Nombre de diplômés en CDI	
IX.67	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	
IX.68	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	
IX.69	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	
IX.70	Nombre de diplômés qui font une thèse	
IX.71	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	
IX.72	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie industriel : Formation continue**Partenariat Ingénieurs 2000****Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme**

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.73	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	
IX.74	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX.75	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	
IX.76	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	

		Homme	Femme
IX.77	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	
		Sans prime	

		Homme	Femme
IX.78	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	
		Sans prime	

IX.79 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.80 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.81 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

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

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

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie énergétique : Formation initiale sous statut d'apprenti

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

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête		
IX.91	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	14		
IX.92	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	12		
IX.93	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	14		
IX.94	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)			
			Homme	Femme
IX.95	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	37100	37100
		Sans prime		
			Homme	Femme
IX.96	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime		
		Sans prime		
IX.97	Nombre de diplômés qui font une thèse			
IX.98	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)			
IX.99	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	2		

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

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête		
IX.100	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)			
IX.101	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois			
IX.102	Nombre de diplômés en CDI			
IX.103	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France			

IX.104 Nombre de diplômés ayant un emploi
basé à l'étrangerIX.105 Salaire annuel brut médian hors primes
et hors thèses (euros)

IX.106 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.107 Salaire annuel brut médian des
diplômés en thèse (euros)IX.108 Nombre de diplômés en poursuite
d'études (hors thèses)

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

Partenariat Ingénieurs 2000

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

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête	
IX.109	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)		
IX.110	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		
IX.111	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		
IX.112	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)		
		Homme	Femme
IX.113	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	
		Sans prime	
		Homme	Femme
IX.114	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	
		Sans prime	
IX.115	Nombre de diplômés qui font une thèse		

IX.116 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.117 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

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

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.118	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	
IX.119	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX.120	Nombre de diplômés en CDI	
IX.121	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	
IX.122	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	
IX.123	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	
IX.124	Nombre de diplômés qui font une thèse	
IX.125	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	
IX.126	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité travaux publics : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat AFITP PACA - Centre d'Aix-en-Provence

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

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.127	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	
IX.128	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX.129	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	

Nombre de diplômés ayant un emploi
IX.130 basé à l'étranger (y compris les thèses)

	Homme	Femme
IX.131 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	
	Sans prime	

	Homme	Femme
IX.132 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	
	Sans prime	

IX.133 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.134 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.135 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

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

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.136 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)		
IX.137 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		
IX.138 Nombre de diplômés en CDI		
IX.139 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France		
IX.140 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger		
IX.141 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)		
IX.142 Nombre de diplômés qui font une thèse		
IX.143 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.144 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		

travaux publics : Formation continue**Partenariat AFITP PACA - Centre d'Aix-en-Provence****Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme**

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête	
IX.145	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)		
IX.146	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		
IX.147	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		
IX.148	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)		
		Homme	Femme
IX.149	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	
		Sans prime	
IX.150	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	
		Sans prime	
IX.151	Nombre de diplômés qui font une thèse		
IX.152	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.153	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		

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

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête	
IX.154	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)		
IX.155	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		

IX.156 Nombre de diplômés en CDI

IX.157 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France

IX.158 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger

IX.159 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)

IX.160 Nombre de diplômés qui font une thèse

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

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

Ingenieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat ITII Aquitaine - Centre de Bordeaux-Talence

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

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête	
IX.163	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)		
IX.164	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		
IX.165	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		
IX.166	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)		
		Homme	Femme
IX.167	Salaire annuel brut médian et sans prime		
	Salaire annuel brut médian et sans prime comptant les diplômés en thèse (euros) en France		

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

IX.169 Nombre de diplômés qui font une thèse

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

IX.171 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses) 5

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

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.172 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	37	37
IX.173 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	32	37
IX.174 Nombre de diplômés en CDI	22	37
IX.175 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	20	37
IX.176 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	2	37
IX.177 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	35000	37
IX.178 Nombre de diplômés qui font une thèse		37
IX.179 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.180 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	8	37

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

Partenariat ITII Aquitaine - Centre de Bordeaux-Talence

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

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
--	--------	--

IX.181 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses) 4

IX.182 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois 4

IX.183 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français) 4

IX.184 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses) 1

	Homme	Femme
IX.185 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	
	Sans prime	

	Homme	Femme
IX.186 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	
	Sans prime	

IX.187 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.188 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.189 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

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

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.190 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	5	5
IX.191 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	5	5
IX.192 Nombre de diplômés en CDI	5	5
IX.193 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	5	5
IX.194 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger		5
IX.195 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)		

IX.196 Nombre de diplômés qui font une thèse 5

IX.197 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.198 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses) 5

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

Partenariat ITII Champagne-Ardenne - Centre de Châlons-en-Champagne

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

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.199 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	18	19

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

IX.201 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	18	19
--	----	----

IX.202 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)		19
--	--	----

	Homme	Femme
IX.203 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	
	Sans prime	38850

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

IX.205 Nombre de diplômés qui font une thèse

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

IX.207 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

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

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.208 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	21	21
IX.209 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		
IX.210 Nombre de diplômés en CDI	20	21
IX.211 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	21	21
IX.212 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger		21
IX.213 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	33250	21
IX.214 Nombre de diplômés qui font une thèse		21
IX.215 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.216 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		21

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique, en convention avec l'Université de Reims-Champagne-Ardenne : Formation continue**Partenariat ITII Champagne-Ardenne - Centre de Châlons-en-Champagne****Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme**

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.217 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	1	1
IX.218 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		
IX.219 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	1	1
IX.220 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)		1

		Homme	Femme	
IX.221 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime			1
	Sans prime	38850		
IX.222 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime			
	Sans prime			
IX.223	Nombre de diplômés qui font une thèse			1
IX.224	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)			
IX.225	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)			1

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

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.226	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	1
IX.227	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	1
IX.228	Nombre de diplômés en CDI	1
IX.229	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	1
IX.230	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	1
IX.231	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	33250
IX.232	Nombre de diplômés qui font une thèse	1
IX.233	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	
IX.234	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	1

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité environnement et gestion des risques : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat ITII des Deux-Savoies - Centre de Paris - Site de Chambéry

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

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête	
IX.235	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)		
IX.236	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		
IX.237	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		
IX.238	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)		
		Homme	Femme
IX.239	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	
		Sans prime	
		Homme	Femme
IX.240	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	
		Sans prime	
IX.241	Nombre de diplômés qui font une thèse		
IX.242	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.243	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	1	6

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

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.244	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	10
IX.245	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	6
IX.246	Nombre de diplômés en CDI	7

IX.247	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	10	10
IX.248	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger		10
IX.249	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	37000	8
IX.250	Nombre de diplômés qui font une thèse		8
IX.251	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.252	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	1	10

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

Partenariat ITII des Deux-Savoies - Centre de Paris - Site de Chambéry

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

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête	
IX.253	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)		
IX.254	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		
IX.255	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		
IX.256	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)		
		Homme	Femme
IX.257	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	
		Sans prime	
IX.258	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	
		Sans prime	

IX.259 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.260 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.261 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

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

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.262	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	
IX.263	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX.264	Nombre de diplômés en CDI	
IX.265	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	
IX.266	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	
IX.267	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	
IX.268	Nombre de diplômés qui font une thèse	
IX.269	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	
IX.270	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique et mécatronique : Formation initiale sous statut d'apprenti**Partenariat ITII Lorraine - Centre d'enseignement de Metz****Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme**

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.271	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	
IX.272	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX.273	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	

IX.274 Nombre de diplômés ayant un emploi
basé à l'étranger (y compris les thèses)

	Homme	Femme
IX.275 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	
	Sans prime	

	Homme	Femme
IX.276 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	
	Sans prime	

IX.277 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.278 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.279 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

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

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.280 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)		
IX.281 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		
IX.282 Nombre de diplômés en CDI		
IX.283 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France		
IX.284 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger		
IX.285 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)		
IX.286 Nombre de diplômés qui font une thèse		
IX.287 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.288 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		

mécanique et mécatronique : Formation continue

Partenariat ITII Lorraine - Centre d'enseignement de Metz

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

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête	
IX.289	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)		
IX.290	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		
IX.291	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		
IX.292	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)		
		Homme	Femme
IX.293	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	
		Sans prime	
IX.294	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	
		Sans prime	
IX.295	Nombre de diplômés qui font une thèse		
IX.296	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.297	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		

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

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête	
IX.298	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)		
IX.299	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		

IX.300 Nombre de diplômés en CDI

IX.301 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France

IX.302 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger

IX.303 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)

IX.304 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.305 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.306 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

Ingenieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie électrique : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur - Centre d'Aix-en-Provence

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

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête	
IX.307	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)		
IX.308	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		
IX.309	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		
IX.310	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)		
		Homme	Femme
IX.311	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	
		Sans prime	

		Homme	Femme
IX.312 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime		
	Sans prime		

IX.313 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.314 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.315 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

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

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.316 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)		
IX.317 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		
IX.318 Nombre de diplômés en CDI		
IX.319 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France		
IX.320 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger		
IX.321 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)		
IX.322 Nombre de diplômés qui font une thèse		
IX.323 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.324 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		

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

Partenariat ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur - Centre d'Aix-en-Provence

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

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête

IX.325 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)

IX.326 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois

IX.327 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)

IX.328 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)

	Homme	Femme
IX.329 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	
	Sans prime	

	Homme	Femme
IX.330 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	
	Sans prime	

IX.331 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.332 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.333 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

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

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.334	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	
IX.335	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX.336	Nombre de diplômés en CDI	
IX.337	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	
IX.338	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	
IX.339	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	

IX.340 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.341 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.342 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité Génie mécanique : Formation continue

Partenariat ITII Aquitaine

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

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête	
IX.343	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)		
IX.344	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		
IX.345	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		
IX.346	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)		
		Homme	Femme
IX.347	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	
		Sans prime	
		Homme	Femme
IX.348	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	
		Sans prime	
IX.349	Nombre de diplômés qui font une thèse		
IX.350	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.351	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		

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

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.352	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	
IX.353	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX.354	Nombre de diplômés en CDI	
IX.355	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	
IX.356	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	
IX.357	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	
IX.358	Nombre de diplômés qui font une thèse	
IX.359	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	
IX.360	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité Génie mécanique : Formation initiale sous statut d'apprenti**Partenariat ITII Aquitaine****Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme**

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.361	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	
IX.362	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX.363	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	
IX.364	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	

		Homme	Femme
IX.365 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime		
	Sans prime		

		Homme	Femme
IX.366 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime		
	Sans prime		

IX.367 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.368 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.369 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

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

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.370 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)		
IX.371 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		
IX.372 Nombre de diplômés en CDI		
IX.373 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France		
IX.374 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger		
IX.375 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)		
IX.376 Nombre de diplômés qui font une thèse		
IX.377 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.378 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		

X. VIE DE L'ÉTUDIANT - NOTORIÉTÉ

X.1	Nombre de lits en résidence universitaire à la disposition de l'école	2256
X.2	Accès à un restaurant universitaire sur le site de l'école	Oui
X.3	Desserte du site de l'école par transport en commun	Oui
X.4	Nombre d'élèves inscrits aux associations et clubs des élèves	5014
X.5	Valorisation de l'engagement des élèves	Oui
X.6	CA annuel de la junior entreprise	50000
X.7	Nombre de distinctions individuelles et/ou collectives obtenues par les élèves et les personnels depuis 2 ans (niveau international ou national)	340
X.8	Nombre d'élus étudiants en conseil avec voix délibérative	12
X.9	Présence d'un Vice-président Etudiant ou Directeur Adjoint Étudiant	Non
X.10	Nombre de sièges de titulaires attribués à des élèves ingénieurs présents dans le conseil de l'école	5

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

XI.1 Champ d'expression libre sur le système qualité interne de l'école et les bonnes pratiques qu'elle souhaite relayer (10 lignes max.)

XI.2 Des labels et/ou certifications ont-ils été obtenus au niveau de l'école / établissement ?

Particularités

Distinctions étudiants: MT180, Olympiades sciences de l'ingénieur, olympiades Worldskills, concours Lépine, médailles lors des remises de diplômes; distinction enseignants: médaille de bronze au CNRS;

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

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

Fait à **Paris**.