



ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'INGÉNIEURS SUD-ALSACE

STRASBOURG

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

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

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

La CTI et les écoles d'ingénieurs qu'elle évalue se conforment aux standards européens et les « Références et lignes directrices pour l'assurance qualité dans l'espace européen de l'enseignement supérieur » (ESG). Parmi ces standards, il y a l'exigence - pour les écoles et établissements - de rendre publiques des informations sincères sur leur offre de formation.

Dans cette perspective, il est demandé à chaque école d'ingénieurs de renseigner, une fois par an et pour la 7e année consécutive, les données de ce formulaire en vue de leur transmission à la CTI et de leur publication sur le site Internet de la CTI et de l'école.

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

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

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

Rappels

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

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

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

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

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

Pour nous signaler d'éventuelles erreurs (même en dehors de la période de saisie), et pour toute information complémentaire, merci de contacter le pôle Qualité à l'adresse suivante :

qualite@cti-commission.fr ou par téléphone au 0033 1 73 04 34 31)

ANNÉES DE RÉFÉRENCE UTILISÉES DANS CETTE FICHE

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

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

I.1	Nom légal de l'école	Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace
I.2	Nom de marque	ENSISA
I.3	Nom / Sigle / Appellation	ENSISA
I.4	Date de création de l'école actuelle	05/07/2006
I.5	Nom(s) et date(s) de création(s) de(s) école(s) dont est issue l'école actuelle	Ecole nationale supérieure des industries textiles de Mulhouse, créée en 1861 (sous le nom de Ecole Théorique et pratique de tissage mécanique). Ecole supérieure des sciences appliquées pour l'ingénieur de Mulhouse, créée en 1989.
I.6	Statut juridique	L713-9
I.7	Adresse du siège de l'établissement	12 rue des Frères Lumière
I.8	Adresse du siège de l'établissement (suite)	
I.9	Code postal du siège de l'établissement	68093
I.10	Nom du directeur / de la directrice	Monsieur Laurent BIGUE
I.11	Ville du siège de l'établissement	MULHOUSE
I.12	Numéro de téléphone pour obtenir des renseignements sur l'école	03 89 33 69 00
I.13	Adresse de messagerie pour demander des renseignements sur l'école	contact@ensisa.fr
I.14	Site internet de l'école	www.ensisa.uha.fr
I.15	Ministère(s) de tutelle(s)	Enseignement supérieur
I.15.b	Communauté(s) d'appartenance (COMUEs ou autres types de regroupement)	Site Alsace
I.15.c	Réseau(x) d'appartenance de l'école	groupe INSA, ALSACE TECH
I.16	École publique ou privée	Public

I.17	Nombre total d'apprenants pour obtenir un diplôme de niveau bac+5 ou plus	Formation d'Ingénieur en			Autres formations d'établissement (Mastères spécialisés ...)	
		Formation initiale sous statut étudiant	Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation continue		Masters
	Hommes	382	43		79	
	Femmes	137	6		16	3
	Total	519	49		95	3

I.18 Nombre d'HDR parmi le corps enseignant (items 1.18 à 1.21) **21**

I.19 Nombre de titulaires d'un doctorat parmi le corps enseignant (items 1.18 à 1.21) **44**

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

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

I.21 Nom Etablissement **Université de Haute Alsace**

I.22 Statut juridique **EPCSCP**

I.23 Adresse **2 rue des Frères Lumière**

I.24 Adresse (suite) **MULHOUSE**

I.25 Code postal **68093**

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

II.1. INFORMATIONS GÉNÉRALES DES FORMATIONS

II.1.1	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'Université de Mulhouse, spécialité Informatique et Réseaux	
II.1.2	Domaine de rattachement du diplôme	Computer Engineering Information Systems Engineering	
II.1.3	Intitulé de ce diplôme en anglais	Engineering Master Degree in Computer Science & Networks	
II.1.4	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	Mot clé 1	Informatique
		Mot clé 2	Génie logiciel
		Mot clé 3	Conception logicielle
		Mot clé 4	Modélisation
		Mot clé 5	Architecture logicielle
		Mot clé 6	Data science
		Mot clé 7	Développement mobile
		Mot clé 8	Réseaux et Internet
		Mot clé 9	Gestion de projets
		Mot clé 10	Management
II.1.5	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=8711	
II.1.6	Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	/	
II.1.7	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'étudiant	
II.1.8	Durée accréditation CTI	6 an(s) (Maximale)	
II.1.9	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2021	
II.1.10	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	ENSISA 12 rue des Frères Lumière 68100 MULHOUSE	
II.1.11.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC
		Niveau requis	B2 (785 points)

II.1.11.b Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère **23**

II.1.12 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1.13.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève 1566	306	112		
		Crédits ECTS attribués 150	20	10	10	5

II.1.13.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par élève	30
		Crédits ECTS attribués	33

II.1.14.a Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros) **601**

II.1.14.b Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros) **60**

II.1.15 Formation labellisée EUR-ACE® **Oui**

II.1.16	Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)	plateforme d'e-learning moodle : mise à disposition de support de cours ou autres documents, QCM plateforme d'e-learning Global Exam pour l'entraînement au TOEIC plateforme d'e-learning projet Voltaire pour la remédiation en français
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)	Hackathon (optionnel) Startup weekend (optionnel) Serious Game

II.1.17 Voie et partenariat **Formation initiale sous statut d'apprenti (partenariat ITII Alsace)**

II.1.18 Durée accréditation CTI **3 an(s) (Restreinte)**

II.1.19 Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation) **2021**

II.1.20 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation

II.1.21.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC																						
		Niveau requis	B2 (785 points)																						
II.1.21.b	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère																								
II.1.22	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée																								
II.1.23.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle</th> <th>Formation Scient. et Tech.</th> <th>Anglais</th> <th>Autre(s) Langue(s)</th> <th>Sport</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Heures encadrées par élève</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Crédits ECTS attribués</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Formation Scient. et Tech.	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport	Heures encadrées par élève						Crédits ECTS attribués					
	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Formation Scient. et Tech.	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport																				
Heures encadrées par élève																									
Crédits ECTS attribués																									
II.1.23.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par élève																							
		Crédits ECTS attribués																							
II.1.24.a	Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)																								
II.1.24.b	Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)																								
II.1.25	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui																							
II.1.26	Innovation pédagogique dans la formation	<table border="1"> <tr> <td>Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)</td> <td colspan="5">plateforme d'e-learning moodle : mise à disposition de support de cours ou autres documents, QCM plateforme d'e-learning Global Exam pour l'entraînement au TOEIC plateforme d'e-learning projet Voltaire pour la remédiation en français</td> </tr> <tr> <td>Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)</td> <td colspan="5">Hackathon (optionnel) Startup weekend (optionnel) Serious Game</td> </tr> </table>						Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)	plateforme d'e-learning moodle : mise à disposition de support de cours ou autres documents, QCM plateforme d'e-learning Global Exam pour l'entraînement au TOEIC plateforme d'e-learning projet Voltaire pour la remédiation en français					Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)	Hackathon (optionnel) Startup weekend (optionnel) Serious Game										
Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)	plateforme d'e-learning moodle : mise à disposition de support de cours ou autres documents, QCM plateforme d'e-learning Global Exam pour l'entraînement au TOEIC plateforme d'e-learning projet Voltaire pour la remédiation en français																								
Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)	Hackathon (optionnel) Startup weekend (optionnel) Serious Game																								
II.1.27	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'Université de Mulhouse, spécialité Mécanique																							

II.1.28	Domaine de rattachement du diplôme	Industrial Engineering Autres Mechanical Engineering
II.1.29	Intitulé de ce diplôme en anglais	Engieering Master Degree in Mechanical Engineering
II.1.30	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	Mot clé 1 Mécanique
		Mot clé 2 Conception
		Mot clé 3 Dimensionnement
		Mot clé 4 Réalisation
		Mot clé 5 CFAO
		Mot clé 6 Matériaux
		Mot clé 7 Métrologie
		Mot clé 8 Innovation
		Mot clé 9 Projets
		Mot clé 10 Management
II.1.31	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=8712
II.1.32	Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	/
II.1.33	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'étudiant
II.1.34	Durée accréditation CTI	6 an(s) (Maximale)
II.1.35	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2021
II.1.36	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	ENSISA 68100 MULHOUSE
II.1.37.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s) TOEIC
		Niveau requis B2 (785 points)
II.1.37.b	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère	25
II.1.38	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée	

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1. 39.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève	1528	320	112	
		Crédits ECTS attribués	149	21	10	10
II.1. 39.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par élève				30
		Crédits ECTS attribués				33
II.1. 40.a	Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)	601				
II.1. 40.b	Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)	60				
II.1.41	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui				
II.1.42	Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)	plateforme d'e-learning moodle : mise à disposition de support de cours ou autres documents, QCM plateforme d'e-learning Global Exam pour l'entraînement au TOEIC plateforme d'e-learning projet Voltaire pour la remédiation en français			
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)	Hackathon (optionnel) Startup weekend (optionnel) Serious Game (en gestion d'entreprise)			
II.1.43	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'Université de Mulhouse, spécialité Textile et fibres				
II.1.44	Domaine de rattachement du diplôme	Industrial Engineering Autres Textile Engineering				
II.1.45	Intitulé de ce diplôme en anglais	Engineering master degree in Textiles and fibers Engineering				

II.1.46	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	Mot clé 1	Matériaux fibreux
		Mot clé 2	Science des fibres
		Mot clé 3	Procédés de fabrication textile
		Mot clé 4	Confection
		Mot clé 5	Textiles techniques
		Mot clé 6	Matériaux fonctionnels
		Mot clé 7	Métrieologie textile
		Mot clé 8	Matériaux composites
		Mot clé 9	Traitements physico-chimiques
		Mot clé 10	International
II.1.47	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=8714	
II.1.48	Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	/	
II.1.49	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'étudiant	
II.1.50	Durée accréditation CTI	6 an(s) (Maximale)	
II.1.51	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2021	
II.1.52	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	ENSISA 68100 MULHOUSE	
II.1.53.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC
		Niveau requis	B2 (785 points)
II.1.53.b	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère	25	
II.1.54	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée		

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1. 55.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève	1564	324	112	
		Crédits ECTS attribués	149	21	10	10
II.1. 55.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par élève				30
		Crédits ECTS attribués				33
II.1. 56.a	Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)	601				
II.1. 56.b	Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)	60				
II.1.57	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui				
II.1.58	Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)	plateforme d'e-learning moodle : mise à disposition de support de cours ou autres documents, QCM plateforme d'e-learning Global Exam pour l'entraînement au TOEIC plateforme d'e-learning projet Voltaire pour la remédiation en français			
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)	Hackathon (optionnel) Startup weekend (optionnel) Serious Game (en gestion d'entreprise)			
II.1.59	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'Université de Mulhouse, spécialité Génie industriel				
II.1.60	Domaine de rattachement du diplôme	Industrial Engineering General Engineering, Engineering Physics and Engineering Science				
II.1.61	Intitulé de ce diplôme en anglais	Engineering Master Degree in Production Engineering				

II.1.62	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	Mot clé 1	Systèmes de production
		Mot clé 2	Alternance
		Mot clé 3	Gestion de production
		Mot clé 4	Management
		Mot clé 5	Génie industriel
		Mot clé 6	Amélioration continue
		Mot clé 7	Industrialisation
		Mot clé 8	Maintenance
		Mot clé 9	Qualité
		Mot clé 10	Logistique
II.1.63	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=8713	
II.1.64	Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	/	
II.1.65	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'apprenti (partenariat ITII Alsace)	
II.1.66	Durée accréditation CTI	6 an(s) (Maximale)	
II.1.67	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2021	
II.1.68	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	ENSISA 68100 MULHOUSE	
II.1.69.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC
		Niveau requis	B2 (785 points)
II.1.69.b	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère		
II.1.70	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée		

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1. 71.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève	1330	250	214	
		Crédits ECTS attribués	79	11	10	10 5
II.1. 71.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par élève		93		
		Crédits ECTS attribués		80		
II.1. 72.a	Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1. 72.b	Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)	30				
II.1.73	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui				
II.1.74	Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)	plateforme d'e-learning moodle : mise à disposition de support de cours ou autres documents, QCM plateforme d'e-learning Global Exam pour l'entraînement au TOEIC plateforme d'e-learning projet Voltaire pour la remédiation en français			
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)	Hackathon (optionnel) Startup weekend (optionnel) Serious Game (en gestion d'entreprise)			
II.1.75	Voie et partenariat	Formation continue (partenariat ITII Alsace)				
II.1.76	Durée accréditation CTI	6 an(s) (Maximale)				
II.1.77	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2021				
II.1.78	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	ENSISA 68100 MULHOUSE				
II.1.79.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC			
		Niveau requis	B2 (785 points)			

II.1.79.b Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère **21**

II.1.80 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1.81.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève 1038	82	80		
		Crédits ECTS attribués 75	5	5		
II.1.81.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par élève			111	
		Crédits ECTS attribués			100	
II.1.82.a	Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1.82.b	Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)	30				
II.1.83	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui				
II.1.84	Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)			plateforme d'e-learning moodle : mise à disposition de support de cours ou autres documents, QCM plateforme d'e-learning Global Exam pour l'entraînement au TOEIC plateforme d'e-learning projet Voltaire pour la remédiation en français	
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)			Hackathon (optionnel) Startup weekend (optionnel) Serious Game (en gestion d'entreprise)	
II.1.85	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'Université de Mulhouse, spécialité Automatique et Systèmes embarqués				
II.1.86	Domaine de rattachement du diplôme	Electrical and Electronics Engineering General Engineering, Engineering Physics and Engineering Science				

II.1.87	Intitulé de ce diplôme en anglais	Engineering Master Degree in Control Engineering and embedded systems																				
		<table border="1"> <tr> <td>Mot clé 1</td> <td> Systèmes complexes</td> </tr> <tr> <td>Mot clé 2</td> <td> Nouvelles technologies</td> </tr> <tr> <td>Mot clé 3</td> <td> Automatique</td> </tr> <tr> <td>Mot clé 4</td> <td> Techniques avancées</td> </tr> <tr> <td>Mot clé 5</td> <td> Contrôle-commande</td> </tr> <tr> <td>Mot clé 6</td> <td> Traitement du signal</td> </tr> <tr> <td>Mot clé 7</td> <td> Systèmes intelligents</td> </tr> <tr> <td>Mot clé 8</td> <td> Capteurs</td> </tr> <tr> <td>Mot clé 9</td> <td> Systèmes embarqués</td> </tr> <tr> <td>Mot clé 10</td> <td> Instrumentation</td> </tr> </table>	Mot clé 1	Systèmes complexes	Mot clé 2	Nouvelles technologies	Mot clé 3	Automatique	Mot clé 4	Techniques avancées	Mot clé 5	Contrôle-commande	Mot clé 6	Traitement du signal	Mot clé 7	Systèmes intelligents	Mot clé 8	Capteurs	Mot clé 9	Systèmes embarqués	Mot clé 10	Instrumentation
Mot clé 1	Systèmes complexes																					
Mot clé 2	Nouvelles technologies																					
Mot clé 3	Automatique																					
Mot clé 4	Techniques avancées																					
Mot clé 5	Contrôle-commande																					
Mot clé 6	Traitement du signal																					
Mot clé 7	Systèmes intelligents																					
Mot clé 8	Capteurs																					
Mot clé 9	Systèmes embarqués																					
Mot clé 10	Instrumentation																					
II.1.88	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur																					
II.1.89	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=8697																				
II.1.90	Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	/																				
II.1.91	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'étudiant																				
II.1.92	Durée accréditation CTI	6 an(s) (Maximale)																				
II.1.93	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2021																				
II.1.94	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	ENSISA 68100 MULHOUSE																				
II.1.95.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	<table border="1"> <tr> <td>Nom du(des) test(s)</td> <td>TOEIC</td> </tr> <tr> <td>Niveau requis</td> <td>B2 (785 points)</td> </tr> </table>	Nom du(des) test(s)	TOEIC	Niveau requis	B2 (785 points)																
Nom du(des) test(s)	TOEIC																					
Niveau requis	B2 (785 points)																					
II.1.95.b	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère	21																				
II.1.96	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée																					

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1. 97.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève	1598	20	112	
		Crédits ECTS attribués	150	20	10	10
II.1. 97.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par élève	30			
		Crédits ECTS attribués	33			
II.1. 98.a	Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)	601				
II.1. 98.b	Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)	660				
II.1.99	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui				
II.1.100	Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)	plateforme d'e-learning moodle : mise à disposition de support de cours ou autres documents, QCM plateforme d'e-learning Global Exam pour l'entraînement au TOEIC plateforme d'e-learning projet Voltaire pour la remédiation en français			
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)	Hackathon (optionnel) Startup weekend (optionnel) Serious Game (en gestion d'entreprise)			

II.2. NOMBRE DE DIPLÔMES D'INGÉNIEUR DÉLIVRÉS

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'Université de Mulhouse, spécialité Informatique et Réseaux - Formation initiale sous statut d'étudiant		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		hommes	femmes	total	
II.2.1	Statut étudiant	(hors année de spécialisation) (1)	19	3	22
		(en année de spécialisation) (1)			
		Dont contrat de professionnalisation (2)	4	1	5
		VAE (3)			
		Total	19	3	22
	Dont étrangers (4)	4	2	6	

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'Université de Mulhouse, spécialité Informatique et Réseaux - Formation initiale sous statut d'apprenti Partenariat ITII Alsace		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		hommes	femmes	total	
II.2.2	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'ingénieurs Sud-Alsace de l'Université de Mulhouse, spécialité Mécanique - Formation initiale sous statut d'étudiant		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		hommes	femmes	total	
II.2.3	Statut étudiant	(hors année de spécialisation) (1)	18	2	20
		(en année de spécialisation) (1)			
		Dont contrat de professionnalisation (2)			
		VAE (3)	1		1
		Total	19	2	21
	Dont étrangers (4)	1		1	

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'Université de Mulhouse, spécialité Textile et fibres - Formation initiale sous statut d'étudiant		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		hommes	femmes	total
II.2.4	(hors année de spécialisation) (1)	6	14	20
	Statut étudiant (en année de spécialisation) (1)			
	Dont contrat de professionnalisation (2)			
	VAE (3)			
Total		6	14	20
Dont étrangers (4)			3	3

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'Université de Mulhouse, spécialité Génie industriel - Formation initiale sous statut d'apprenti Partenariat ITII Alsace		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		hommes	femmes	total
II.2.5	(hors année de spécialisation) (1)	12	3	15
	Statut apprenti (en année de spécialisation) (1)			
	VAE (3)			
	Total	12	3	15
Dont étrangers (4)				

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'Université de Mulhouse, spécialité Génie industriel - Formation continue Partenariat ITII Alsace		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		hommes	femmes	total
II.2.6	(hors année de spécialisation) (1)	1		1
	Stagiaire formation continue (en année de spécialisation) (1)			
	VAE (3)			
	Total	1		1
Dont étrangers (4)				

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'Université de Mulhouse, spécialité Automatique et Systèmes embarqués - Formation initiale sous statut d'étudiant		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		hommes	femmes	total

	(hors année de spécialisation) (1)	16	3	19
II.2.7	Statut étudiant (en année de spécialisation) (1)			
	Dont contrat de professionnalisation (2)			
	VAE (3)			
	Total	16	3	19
	Dont étrangers (4)	3	3	6

(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.2.8 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	40	
III.2	Nombre de doctorants encadrés par les chercheurs ou enseignants chercheurs de l'école	72	
III.3	Nombre de doctorants en cotutelle avec un établissement étranger	15	
III.4	Nombre de thèses de doctorat effectuées sous la responsabilité d'un personnel de l'école soutenues lors de la dernière année civile	23	
III.5	Nombre d'unités de recherche évaluées par le Hcéres dans lesquels les personnels enseignant chercheur ou chercheur de l'école sont inscrits	2	
III.6	Liens vers les rapports d'évaluation du Hcéres de ces unités de recherche		https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/irimas-institut-de-recherche-en-informatique-mathematiques-automatique https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/depot-evaluations/C2018-EV-0681166Y-DER-PUR180014940-018953-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	Bac	CPGE (y compris ATS)	IUT	BTS	L1, L2 ou L3	M1	Structure de formation étrangère			total
								Redoublants	Classe préparatoire (type CPGE)	niveau bac+2	
Nombre d'intégrés	Hommes	8	77	25	10	11	1	14		5	151
	Femmes	7	32	3	1	2		2		1	53
	Total	15	109	28	11	13	1	16		1	204

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

IV.2	Nationalité	Française	Pays européen (hors France)	USA Canada	Pays d'Amérique centrale et du sud	Pays d'Asie y compris Moyen Orient	Pays d'Afrique	Océanie	total
	Hommes	132	2				17		151
	Femmes	46	1			1	5		53
	Total	178	3			1	22		204

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

IV.3.a	Mentions de baccalauréat	TB	B	AB	Passable ou sans mention
Nombre d'intégrés	Hommes	4	3	1	
	Femmes	3	3	1	
	Total	7	6	2	

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
----------------------------------	---------------------------	---

parcoursup INSA	25	15
-----------------	----	----

IV.3.b

Total d'entrés provenant de ce concours ou du dispositif	15
---	-----------

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	1
Total	1

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
----------------------------------	---------------------------	---

banque CCP	80	78
------------	----	----

banque PT	25	21
-----------	----	----

ATS	12	10
-----	----	----

Total d'entrés provenant de ce concours ou du dispositif	109
---	------------

Autres recrutements

Nom	Nombre de candidats	Nombre d'entrés
-----	---------------------	-----------------

DUT		28
-----	--	----

BTS		11
-----	--	----

IV.6 L2		8
---------	--	---

L3		8
----	--	---

M1		
----	--	--

Cursus Etrangers		
------------------	--	--

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
		78		22

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
			18	9

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
		81	8	11

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
			5	5

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	3,27
-------	---	------

IV.11	Nombre d'apprenants ayant effectué l'intégralité du cursus et n'ayant pas obtenu leur diplôme 3 ans après leur sortie		
-------	---	--	--

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 **70**

V.2 Nombre total d'élèves ingénieurs nouvellement recrutés qui bénéficient d'une bourse (hors bourse nationale française sur critères sociaux) **3**

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	3	2	5

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	4		Non		
V.6 Enseignement ou projet encadré "santé et sécurité au travail"	Oui	16		Non		

V.7	Enseignement ou projet encadré "développement durable"	Oui	12	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 :	Eco-campus labellisé ISO 50001		
-----	---	---------------------------------------	--	--

V.9	Nombre total de sportifs de haut niveau ayant un emploi du temps aménagé (le cas échéant)	5		
-----	---	---	--	--

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 **Non**

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

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

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

VI.5 Nombre d'étudiants bénéficiaires du statut d'étudiant – entrepreneur **1**

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 **11 / 36**

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) **1220**

VII.3 Temps moyen en heures passées par un élève Ingénieur dans des projets posés par des entreprises **24**

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

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

VIII. L'INTERNATIONALISATION DES FORMATIONS D'INGÉNIEUR

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'Université de Mulhouse, spécialité Informatique et Réseaux : 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			4	
Femmes			1	
Total			5	

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	5	4	
Femmes	1		
Total	6	4	

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.2 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.3.a Afrique			
VIII.4.a Amérique du Nord			
VIII.5.a Amérique centrale et du sud			
VIII.6.a Asie			

VIII.7.a Europe (hors France)

VIII.8.a Océanie

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

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

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
VIII.9	Oui	6	Non	

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'Université de Mulhouse, spécialité Informatique et Réseaux : Formation initiale sous statut d'apprenti**Partenariat ITII Alsace****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.10 Hommes				
Femmes				
Total				

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

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

Élèves étrangers en échange académique

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

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

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

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

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

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

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

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'Université de Mulhouse, spécialité Mécanique : 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.19	Hommes			7	1
	Femmes			1	
	Total			8	1

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

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

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.aAfrique

VIII.22.aAmérique du Nord

5

5

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

	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
VIII.27	Oui	6	Non	

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'Université de Mulhouse, spécialité Textile et fibres : Formation initiale sous statut d'étudiant**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.28	Hommes				2	
	Femmes				2	
	Total				4	

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

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

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	2	6	8
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
	Oui	6	Non	

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'Université de Mulhouse, spécialité Génie industriel : Formation initiale sous statut d'apprenti**Partenariat ITII Alsace****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	12		
Femmes	3		
Total	15		

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.38 Hommes	13		
Femmes	3		
Total	16		

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

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

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'Université de Mulhouse, spécialité Génie industriel : Formation continue

Partenariat ITII Alsace

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

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

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

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	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.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'ingénieurs Sud-Alsace de l'Université de Mulhouse, spécialité Automatique et Systèmes embarqués : Formation initiale sous statut d'étudiant**Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique**

Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.55 Hommes			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	1	1	
Femmes	2		
Total	3	1	

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
	Oui	6	Non	
VIII.64	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

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'Université de Mulhouse, spécialité Informatique et Réseaux : 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)	16			17
IX.2	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	15			16
IX.3	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	14			14
IX.4	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	2			16
				Homme	Femme
IX.5	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	33460	33500	12
		Sans prime	32200	32400	
				Homme	Femme
IX.6	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	42727	42727	2
		Sans prime	37200	37200	
IX.7	Nombre de diplômés qui font une thèse	1			17
IX.8	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)				

IX.9 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses) 17

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)	13	15
IX.11 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	90	11
IX.12 Nombre de diplômés en CDI	11	11
IX.13 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	12	13
IX.14 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	1	13
IX.15 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	33664	8
IX.16 Nombre de diplômés qui font une thèse		15
IX.17 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.18 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		15

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'Université de Mulhouse, spécialité Informatique et Réseaux : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat ITII Alsace

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)		
IX.20 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		
IX.21 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		
IX.22 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)		

		Homme	Femme
IX.23	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	
		Sans prime	

		Homme	Femme
IX.24	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	
		Sans prime	

IX.25 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.26 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.27 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

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

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

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'Université de Mulhouse, spécialité Mécanique : 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.37	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	15		17	
IX.38	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	11		14	
IX.39	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	12		12	
IX.40	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	2		2	
			Homme Femme		
IX.41	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	33100	36000	11
		Sans prime	31600	31000	
			Homme Femme		
IX.42	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	76000		1
		Sans prime	65000		
IX.43	Nombre de diplômés qui font une thèse			17	
IX.44	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)				
IX.45	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)			17	

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)	36		38
IX.47	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	27		34
IX.48	Nombre de diplômés en CDI	29		31
IX.49	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	31		35

IX.50	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	4	35
IX.51	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	33000	27
IX.52	Nombre de diplômés qui font une thèse		38
IX.53	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.54	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		38

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'Université de Mulhouse, spécialité Textile et fibres : Formation initiale sous statut d'étudiant

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

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête			
IX.55	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	10	17		
IX.56	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	6	9		
IX.57	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	3	6		
IX.58	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)		6		
IX.59	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Homme	Femme		
		Avec prime	34000	25225	5
		Sans prime	30000	24600	
IX.60	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Homme	Femme		
		Avec prime			
		Sans prime			
IX.61	Nombre de diplômés qui font une thèse	1	17		
IX.62	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)				

IX.63	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	3	17
-------	--	---	----

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)	23	23
IX.65	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	12	20
IX.66	Nombre de diplômés en CDI	16	16
IX.67	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	18	22
IX.68	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	4	22
IX.69	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	31800	17
IX.70	Nombre de diplômés qui font une thèse	1	23
IX.71	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.72	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		23

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'Université de Mulhouse, spécialité Génie industriel : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat ITII Alsace

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)	12	15
IX.74	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	12	13
IX.75	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	7	11
IX.76	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)		11

		Homme	Femme		
IX.77	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	34625	33900	10
		Sans prime	33600	33900	

		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			15
-------	---------------------------------------	--	--	----

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

IX.81	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	1		15
-------	--	---	--	----

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)	5	5
IX.83	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	5	5
IX.84	Nombre de diplômés en CDI	5	5
IX.85	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	5	5
IX.86	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger		5
IX.87	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	37500	5
IX.88	Nombre de diplômés qui font une thèse		5
IX.89	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.90	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		5

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'Université de Mulhouse, spécialité Génie industriel : 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.91	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)		
IX.92	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		
IX.93	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		
IX.94	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)		
		Homme	Femme
IX.95	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	
		Sans prime	
		Homme	Femme
IX.96	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	
		Sans prime	
IX.97	Nombre de diplômés qui font une thèse		
IX.98	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.99	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		

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

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

IX.104 Nombre de diplômés ayant un emploi
basé à l'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'ingénieurs Sud-Alsace de l'Université de Mulhouse, spécialité Automatique et Systèmes embarqués : Formation initiale sous statut d'étudiant

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

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête		
IX.109 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	15	16		
IX.110 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	13	13		
IX.111 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	13	13		
IX.112 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	2	15		
		Homme	Femme	
IX.113 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	34500	33190	7
	Sans prime	32004	30000	
		Homme	Femme	
IX.114 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	40250		2
	Sans prime	38000		
IX.115 Nombre de diplômés qui font une thèse		16		
IX.116 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)				

IX.117 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses) 16

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

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.118 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	23	25
IX.119 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	15	20
IX.120 Nombre de diplômés en CDI	21	21
IX.121 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	21	23
IX.122 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	2	23
IX.123 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	32400	17
IX.124 Nombre de diplômés qui font une thèse		25
IX.125 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.126 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	1	25

X. VIE DE L'ÉTUDIANT - NOTORIÉTÉ

X.1	Nombre de lits en résidence universitaire à la disposition de l'école	
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	360
X.5	Valorisation de l'engagement des élèves	Oui
X.6	CA annuel de la junior entreprise	
X.7	Nombre de distinctions individuelles et/ou collectives obtenues par les élèves et les personnels depuis 2 ans (niveau international ou national)	15
X.8	Nombre d'élus étudiants en conseil avec voix délibérative	30
X.9	Présence d'un Vice-président Etudiant ou Directeur Adjoint Etudiant	Non
X.10	Nombre de sièges de titulaires attribués à des élèves ingénieurs présents dans le conseil de l'école	6

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.)	Un espace partagé est à disposition des parties intéressées pertinentes internes au sein duquel sont disponibles tous les documents Qualité. Un logo Qualité permet de repérer les actions et documents liés à l'amélioration continue dans l'école. Une page dédiée Qualité est intégrée au site internet de l'école. Sont notamment disponibles sur cette page : le manuel qualité, la cartographie des processus et un lien vers les formulaires de signalement. Les formulaires de signalement sont également disponibles via un QR code affiché à de multiples endroits dans l'école. Une feuille mensuelle d'information est diffusée à l'ensemble des parties intéressées internes (élèves, personnels et enseignants, chercheurs). L'équipe des pilotes de processus relaient la démarche au quotidien.
XI.2	Des labels et/ou certifications ont-ils été obtenus au niveau de l'école / établissement ?	ISO 50001

Particularités

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 BIGUE**, directeur / directrice de l'école **ENSISA**, certifie que les données ci-dessus sont sincères.
Fait à **Mulhouse**.