



**ECOLE POLYTECHNIQUE UNIVERSITAIRE DE SAVOIE**

**GRENOBLE**

**DONNÉES CERTIFIÉES PAR LA DIRECTION DE L'ÉCOLE A LA DEMANDE DE LA CTI  
CAMPAGNE 2020**

# 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]

La CTI et les Écoles d'ingénieurs qu'elle évalue se conforment aux standards européens adoptés par les ministres de l'enseignement supérieur de l'espace européen (Bergen, 2005 ; Erevan, 2015). 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 8ème année consécutive, les données de ce formulaire en vue de leur transmission à la CTI et de leur publication sur [le site Internet de la CTI](#) et de l'École.

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

Cette année, la date limite pour actualiser les informations est le **27/07/2020** (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 votre dernier audit périodique.

## ÉVOLUTIONS ET INFORMATIONS PRATIQUES

Le formulaire est révisé chaque année, notamment grâce à une consultation des Écoles d'ingénieurs par l'intermédiaire de la CDEFI.

Cette année, les évolutions principales portent sur :

1. L'ajout d'une **charte** en première page du document afin d'insister sur l'engagement pris par le directeur de l'École qui est celui qui « certifie » les données du formulaire CTI.
2. Le retour à un **questionnaire unique** avec :
  - la suppression de la question sur le **budget de fonctionnement** de l'École, car la donnée est jugée sensible si divulguée telle quelle au grand public.  
Cette donnée très variable en fonction du contexte de chaque École doit être examinée et explicitée dans le cadre d'un audit afin de la définir comme un indicateur pertinent ;
  - la suppression de la question sur le **personnel administratif et technique** dont l'activité principale est liée à l'activité pédagogique de l'École, jugée difficile à vérifier en fonction des critères qui seront retenus par les Écoles.  
**Ces éléments seront à la place vérifiés et traités dans le cadre des audits.**
  - la réinjection des questions relatives aux taux d'encadrement masquées l'année passée à l'affichage public.  
Ces données ont été précisées afin d'éviter au maximum les erreurs d'interprétation.
3. La mise en place d'une **aide à la saisie** au format PDF afin d'apporter des précisions sur les attendus des questions sujettes à interprétation.  
Cette aide à la saisie devra donc impérativement transmise à tout personnel de l'École en charge de remplir une partie des données certifiées.
4. Une précision de **définitions et méthodes de calcul** (salaires médians, durée d'obtention du diplôme, notion de face à face pédagogique, équivalents temps plein, distinction entre École et Établissement...)
5. La précision des **années de référence** à utiliser pour remplir le formulaire désormais en début de chaque bloc.
6. L'ajout de questions sur l'enseignement en **distanciel**.

## Rappels

Dans l'ensemble de cette fiche, on se focalise sur les 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'ingénieurs françaises, la saisie des données de l'item 1.16 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 signaler d'éventuelles erreurs (même en dehors de la période de saisie) ou pour toute information complémentaire, merci de contacter le pôle Qualité à l'adresse suivante :**

**[qualite@cti-commission.fr](mailto:qualite@cti-commission.fr) ou par téléphone au 0033 1 73 04 34 35).**

## ANNÉES DE RÉFÉRENCE UTILISÉES DANS CETTE FICHE

- Mesures sur les diplômés : promotion diplômée dans l'année universitaire **2018-2019**
- Mesures sur les « entrants » : rentrée de septembre de l'année universitaire **2019-2020**
- Mesures sur les inscrits : inscrits au titre de l'année universitaire **2019-2020**
- Mesures sur les données administratives (financières, personnels ...) : année civile **2019** ou année universitaire **2018-2019**

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

I.1	Nom légal de l'École	Ecole polytechnique universitaire de Savoie
I.2	Nom de marque	Polytech Annecy-Chambéry
I.3	Nom / Sigle / Appellation	EPU Savoie
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 Supérieure d'ingénieurs de Chambéry (ESIGEC) créée en 1988 Ecole Supérieure d'ingénieurs d'Annecy (ESIA) créée en 1993
I.6	Statut juridique	L713-9
I.7	Adresse du siège de l'École	5 chemin de Bellevue . 74940 ANNECY LE VIEUX
I.8	Nom de l'Établissement	Université Savoie Mont Blanc
I.9	Adresse du siège de l'Établissement	27 rue Marcoz 73000 CHAMBERY
I.10	Nom du directeur / de la directrice	Monsieur Philippe BOLON
I.11	Numéro de téléphone pour obtenir des renseignements sur l'École	04 50 09 66 00
I.12	Adresse de messagerie pour demander des renseignements sur l'École	communication.polytech@univ-smb.fr
I.13	Site internet de l'École	http://www.polytech.univ-smb.fr
I.14	Ministère(s) de tutelle(s)	Enseignement supérieur
I.14.b	Communauté(s) d'appartenance (COMUEs ou autres types de regroupement)	
I.14.c	Réseau(x) d'appartenance de l'École	Réseau Polytech
I.15	École publique ou privée	Public

I.16.a	Nombre total d'apprenants inscrits dans une formation de niveau bac à bac +6 de l'École (prépas, cycle ingénieur, masters, mastères spécialisés, bachelors, doubles diplômes...), hors doctorat	Nombre total		Dont doubles diplômes au sein de la même École (ex : diplôme d'ingénieur et master)
		Hommes	862	
		Femmes	203	
		Total	1065	

I.16.b.1	Nombre total d'apprenants inscrits dans une formation <b>conduisant au titre d'ingénieur et d'ingénieur de spécialisation</b>	Nombre d'apprenants ingénieurs			Nombre d'apprenants ingénieurs de spécialisation		
		Formation initiale sous statut étudiant	Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation continue	Formation initiale sous statut étudiant	Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation continue
		<b>Hommes</b>	517	84	28		
		<b>Femmes</b>	139	8	2		
		<b>Total</b>	656	92	30		

I.16.b.2 Nombre total d'apprenants en contrats de professionnalisation parmi ceux comptabilisés en I.16.b.1 **3**

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

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

- l'employeur principal est l'École ou l'Établissement;
- et l'activité principale se trouve dans l'École.

I.17.a Les activités à prendre en compte correspondent aux **actes pédagogiques (face-à-face pédagogique<sup>1</sup>**, encadrement de projets, coordination, ingénierie de formation...) au service des apprenants. (N.B : se référer aux heures données sur la maquette pour réaliser la(les) formation(s) d'ingénieur ou la fiche de service de l'enseignant.) **15**

Nombre d'"**équivalents temps plein**" parmi les enseignants statutaires **sans mission de recherche** intervenant dans le suivi des activités de formation et dont :

- l'employeur principal est l'École ou l'Établissement;
- et l'activité principale se trouve dans l'École.

I.17.b **13,6**

Les activités à comptabiliser correspondent aux **actes pédagogiques (face-à-face pédagogique<sup>1</sup>**, encadrement de projets, coordination, ingénierie de formation...) au service des étudiants.

Nombre d'enseignants chercheurs **ayant une mission d'enseignement et de recherche** dont :

- I.18.a
- l'employeur principal est l'École ou l'Établissement (sauf pour les PAST<sup>2</sup>);
  - et l'activité principale se trouve dans l'École.
- 68**

(N.B : se référer aux heures données sur la maquette pour réaliser la(les) formation(s) d'ingénieur ou la fiche de service de l'enseignant.)

Nombre d'"**équivalents temps plein**" dans l'enseignement et le suivi des activités de formation par des enseignants chercheurs **ayant une mission d'enseignement et de recherche** dont :

- I.18.b
- l'employeur principal est l'École ou l'Établissement (sauf pour les PAST<sup>2</sup>);
  - et l'activité principale se trouve dans l'École.
- 67,8**

I.19	Nombre total d'intervenants extérieurs à l'École et <b>provenant du monde économique</b> (hors recherche) qui ont une activité de pédagogie active au service des apprenants ingénieurs.			
		< à 8h	>= à 8h et < à 64h	>= à 64h
		<b>23</b>	<b>66</b>	<b>10</b>

I.20	Nombre total d' <b>intervenants extérieurs à l'École travaillant dans un organisme de recherche</b> (non comptés en I.19) qui ont une activité de pédagogie active au service des élèves ingénieurs dans l'École.			
		< à 8h	>= à 8h et < à 64h	>= à 64h
			<b>1</b>	

I.21 Nombre d'HDR parmi le corps enseignant répertorié dans les items I.17 à I.20 **30**

I.22 Nombre de titulaires d'un doctorat parmi le corps enseignant (items I.17 à I.20) **68**

I.23 Enseignement distanciel

	Formation initiale sous statut étudiant	Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation continue
Combien d'ECTS au maximum sont délivrés en distanciel pour chaque type de voie en Formation d'ingénieur ?	120	30	
Combien d'heures au maximum sont délivrées en distanciel pour chaque type de voie en Formation d'ingénieur ?	3600	800	
Quelle(s) plateforme(s) utilisez-vous pour le distanciel ?	Moodle	Moodle	



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

### II.1. INFORMATIONS GÉNÉRALES DES FORMATIONS

#### Rappel sur les années de référence à utiliser ici

Mesures sur les apprenants : inscrits au titre de l'année universitaire 2019-2020

Mesures sur les données administratives : année civile 2019 ou année universitaire 2018-2019

II.1.1	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	<b>Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité mécanique-matériaux</b>
		<b>Materials, Metallurgical, Polymer Engineering</b>
II.1.2	Domaine de rattachement du diplôme	<b>Electromechanical Engineering Mechanical engineering</b>
II.1.3	Intitulé de ce diplôme en anglais	<b>Engineering Master Degree in Mechanical and Materials Engineering</b>
II.1.4	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	<b>Mot clé 1</b> Mécanique appliquée
		<b>Mot clé 2</b> Matériaux composites
		<b>Mot clé 3</b> Mécatronique
		<b>Mot clé 4</b> Modélisation
		<b>Mot clé 5</b> Conception
		<b>Mot clé 6</b> Commande système
		<b>Mot clé 7</b> Qualité
		<b>Mot clé 8</b> Fabrication
		<b>Mot clé 9</b> Industrialisation
		<b>Mot clé 10</b> Gestion de production
II.1.5	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	<b><a href="https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/17448">https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/17448</a></b>
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	<b>Formation initiale sous statut d'étudiant</b>
II.1.8	Durée accréditation CTI	<b>4 an(s)</b>
II.1.9	Dernière rentrée universitaire accréditée	<b>2024</b>
II.1.10	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	<b>5 chemin de Bellevue 0 0 74940 ANNECY LE VIEUX</b>

II.1.11.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEC/Linguaskill
		Niveau requis	B2 (TOEIC >=785 ou Linguaskill >=160)
II.1.11.b	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère	43	
II.1.12	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée	0,88	

		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 apprenant	1530	196	125	45	20
		Crédits ECTS attribués	148	15	10	5	2

II.1.13.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par apprenant	32
		Crédits ECTS attribués	36

II.1.14.a	Montant annuel <b>obligatoire</b> à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)	601
-----------	---	-----

II.1.14.b	Montant annuel <b>non obligatoire</b> à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)	
-----------	---	--

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

II.1.16 Innovation pédagogique dans la formation (5 lignes maximum par champ)	<b>Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)</b>	<b>Accès aux ressources pédagogiques pour l'ensemble des cours sur la plateforme d'enseignement à distance (moodle). Utilisation de la visioconférence dans certains projets ainsi que l'exploitation d'outils collaboratifs (cloud, documents partagés, outils de gestion de projets en ligne, ...). Télémanipulation avec manipulation et/ou acquisition de mesures à distance (TP à distance).</b>
	<b>Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)</b>	<b>Mise en place de l'enseignement hybride avec des cours inversés ; des capsules vidéo, des tests en lignes, utilisation régulière de boitiers de votes pendant les cours. Semaine franco-japonaise de mécatronique avec des enseignements en anglais par des professeurs japonais et français, ainsi que des industriels, projets d'innovation en équipe mixte FISE-FISA-Etudiants japonais (partenariat Waseda University, The University of Tokyo, Hyogo University)</b>

II.1.17 Voie et partenariat **Formation continue**

II.1.18 Durée accréditation CTI **4 an(s)**

II.1.19 Dernière rentrée universitaire accréditée **2024**

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)**

**Niveau requis**

II.1.21.b Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1. 22.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	<b>Heures encadrées par apprenant</b>				
		<b>Crédits ECTS attribués</b>				
II.1. 22.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	<b>Nombre de semaines (35h00) par apprenant</b>				
		<b>Crédits ECTS attribués</b>				
II.1. 23.a	Montant annuel <b>obligatoire</b> à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1. 23.b	Montant annuel <b>non obligatoire</b> à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1.24	Formation labellisée EUR-ACE®	<b>Oui</b>				
II.1.25	Innovation pédagogique dans la formation (5 lignes maximum par champ)	<b>Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)</b>				
		<b>Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)</b>				
II.1.26	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	<b>Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité mécanique-productique</b>				
II.1.27	Domaine de rattachement du diplôme	<b>Industrial Engineering</b>				
		<b>Electromechanical Engineering</b>				
II.1.28	Intitulé de ce diplôme en anglais	<b>Engineering Master Degree in Mechanical and Industrial Engineering</b>				

II.1.29	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	Mot clé 1	Mécanique
		Mot clé 2	Mécatronique
		Mot clé 3	Conception
		Mot clé 4	Dimensionnement
		Mot clé 5	Simulation
		Mot clé 6	Productique
		Mot clé 7	Industrialisation
		Mot clé 8	Optimisation
		Mot clé 9	Logistique
		Mot clé 10	Animation d'équipe
II.1.30	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	<a href="https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/17453/">https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/17453/</a>	
II.1.31	Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)		
II.1.32	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'apprenti (partenariat ITII des Deux-Savoies)	
II.1.33	Durée accréditation CTI	4 an(s)	
II.1.34	Dernière rentrée universitaire accréditée	2024	
II.1.35	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	5 chemin de Bellevue 0 0 74940 ANNECY LE VIEUX	
II.1.36.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEC/Linguaskill
		Niveau requis	B2 (TOEIC >=785 ou Linguaskill >=160)
II.1.36.b	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère		

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1. 37.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	<b>Heures encadrées par apprenant</b>	1026	258	180	
		<b>Crédits ECTS attribués</b>	137	29	14	
II.1. 37.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	<b>Nombre de semaines (35h00) par apprenant</b>		87		
		<b>Crédits ECTS attribués</b>		45		
II.1. 38.a	Montant annuel <b>obligatoire</b> à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1. 38.b	Montant annuel <b>non obligatoire</b> à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1.39	Formation labellisée EUR-ACE®	<b>Oui</b>				
II.1.40	Innovation pédagogique dans la formation (5 lignes maximum par champ)	<b>Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)</b>		<b>Accès aux ressources pédagogiques pour l'ensemble des cours sur la plateforme d'enseignement à distance (moodle). Utilisation de la visioconférence dans certains projets ainsi que l'exploitation d'outils collaboratifs (cloud, documents partagés, outils de gestion de projets en ligne, ...). Télémanipulation avec manipulation et/ou acquisition de mesures à distance (TP à distance).</b>		
		<b>Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)</b>		<b>Mise en place de l'enseignement hybride avec des cours inversés ; des capsules vidéo, des tests en lignes, utilisation régulière de boîtiers de votes pendant les cours. Semaine franco-japonaise de mécatronique avec des enseignements en anglais par des professeurs japonais et français, ainsi que des industriels, projets d'innovation en équipe mixte FISE-FISA-Etudiants japonais (partenariat Waseda University, The University of Tokyo, Hyogo University)</b>		

II.1.41	Voie et partenariat	<b>Formation continue (partenariat ITII des Deux-Savoies)</b>				
II.1.42	Durée accréditation CTI	<b>4 an(s)</b>				
II.1.43	Dernière rentrée universitaire accréditée	<b>2024</b>				
II.1.44	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	5 chemin de Bellevue 0 0 74940 ANNECY LE VIEUX				
II.1.45.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	<b>Nom du(des) test(s)</b>			TOEIC	
		<b>Niveau requis</b>			B1 TOEIC >=600	
II.1.45.b	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère					
II.1.46.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise					
			<b>Formation Scient. et Tech.</b>	<b>Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle</b>	<b>Anglais</b>	<b>Autre(s) Langue(s)</b>
		<b>Heures encadrées par apprenant</b>	1026	258	180	
		<b>Crédits ECTS attribués</b>	137	29	14	
II.1.46.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	<b>Nombre de semaines (35h00) par apprenant</b>			87	
		<b>Crédits ECTS attribués</b>			50	
II.1.47.a	Montant annuel <b>obligatoire</b> à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)	<b>14000</b>				
II.1.47.b	Montant annuel <b>non obligatoire</b> à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1.48	Formation labellisée EUR-ACE®	<b>Oui</b>				

II.1.49 Innovation pédagogique dans la formation  
(5 lignes maximum par champ)

**Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)**

Accès aux ressources pédagogiques pour l'ensemble des cours sur la plateforme d'enseignement à distance (moodle). Utilisation de la visioconférence dans certains projets ainsi que l'exploitation d'outils collaboratifs (cloud, documents partagés, outils de gestion de projets en ligne, ...). Télémanipulation avec manipulation et/ou acquisition de mesures à distance (TP à distance).

**Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)**

Mise en place de l'enseignement hybride avec des cours inversés ; des capsules vidéo, des tests en lignes, utilisation régulière de boîtiers de votes pendant les cours. Semaine franco-japonaise de mécatronique avec des enseignements en anglais par des professeurs japonais et français, ainsi que des industriels, projets d'innovation en équipe mixte FISE-FISA-Etudiants japonais (partenariat Waseda University, The University of Tokyo, Hyogo University)

II.1.50 Intitulé exact du diplôme d'ingénieur

**Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité environnement, bâtiment, énergie**

II.1.51 Domaine de rattachement du diplôme

**Environmental Engineering**

**Civil Engineering**

II.1.52 Intitulé de ce diplôme en anglais

**Engineering Master Degree in Environmental, Civil and Energy Engineering**



II.1.53	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	Mot clé 1	Physique et science environnementale du bâtiment
		Mot clé 2	Techniques opératoires de construction
		Mot clé 3	Systèmes énergétiques
		Mot clé 4	Energies renouvelables
		Mot clé 5	Procédés pour l'environnement
		Mot clé 6	Impacts environnementaux
		Mot clé 7	Développement durable
		Mot clé 8	
		Mot clé 9	
		Mot clé 10	

II.1.54 Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation <https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/13257/>

II.1.55 Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)

II.1.56 Voie et partenariat **Formation initiale sous statut d'étudiant (partenariat fin sept 2021)**

II.1.57 Durée accréditation CTI **6 an(s) (Maximale)**

II.1.58 Dernière rentrée universitaire accréditée **2020**

II.1.59 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation  
2 rue du Lac d'Annecy  
73376 LE BOURGET DU LAC  
0 74940 ANNECY LE VIEUX

II.1.60.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC
		Niveau requis	B2 (TOEIC >= 785)

II.1.60.b Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère **73**

II.1.61 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée **2,14**

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1. 62.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	<b>Heures encadrées par apprenant</b> 1480	253	125	45	20
		<b>Crédits ECTS attribués</b> 144	19	10	5	2
II.1. 62.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	<b>Nombre de semaines (35h00) par apprenant</b>		32		
		<b>Crédits ECTS attribués</b>		36		
II.1. 63.a	Montant annuel <b>obligatoire</b> à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)	<b>601</b>				
II.1. 63.b	Montant annuel <b>non obligatoire</b> à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1.64	Formation labellisée EUR-ACE®	<b>Oui</b>				
II.1.65	Innovation pédagogique dans la formation (5 lignes maximum par champ)	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)		Accès aux ressources pédagogiques pour l'ensemble des cours sur la plateforme d'enseignement à distance (moodle). Utilisation de la visioconférence dans certains projets ainsi que l'exploitation d'outils collaboratifs (cloud, documents partagés, outils de gestion de projets en ligne, ...). Télémanipulation avec manipulation et/ou acquisition de mesures à distance (TP à distance).		
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)		Mise en place de l'enseignement hybride avec des cours inversés ; des capsules vidéo, des tests en lignes, utilisation régulière de boîtiers de votes pendant les cours. Apprentissage par projets		
II.1.66	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	<b>Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité instrumentation, automatique, informatique</b>				
II.1.67	Domaine de rattachement du diplôme	<b>Electrical and Electronics Engineering Computer Engineering</b>				
II.1.68	Intitulé de ce diplôme en anglais	<b>Engineering Master Degree in Electrical and Computer Engineering</b>				

II.1.69	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	<b>Mot clé 1</b>	<b> Systèmes numériques</b>
		<b>Mot clé 2</b>	<b> Objets communicants</b>
		<b>Mot clé 3</b>	<b> Instrumentation Intelligente</b>
		<b>Mot clé 4</b>	<b> Systèmes embarqués</b>
		<b>Mot clé 5</b>	<b> Traitement de l'information</b>
		<b>Mot clé 6</b>	<b> Signal-image</b>
		<b>Mot clé 7</b>	<b> Mesures</b>
		<b>Mot clé 8</b>	<b> Automatique</b>
		<b>Mot clé 9</b>	<b> Robotique de service</b>
		<b>Mot clé 10</b>	<b> Surveillance de l'environnement</b>

II.1.70	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	<a href="https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/4613/">https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/4613/</a>
---------	---	---

II.1.71	Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	
---------	--	--

II.1.72	Voie et partenariat	<b>Formation initiale sous statut d'étudiant (partenariat fin sept 2021)</b>
---------	---------------------	--

II.1.73	Durée accréditation CTI	<b>6 an(s) (Maximale)</b>
---------	-------------------------	---------------------------

II.1.74	Dernière rentrée universitaire accréditée	<b>2020</b>
---------	---	-------------

II.1.75	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	5 chemin de Bellevue 0 0 74940 ANNECY LE VIEUX
---------	--	---

II.1.76.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	<b>Nom du(des) test(s)</b>	<b>TOEIC</b>
		<b>Niveau requis</b>	<b>B2 TOEIC &gt;=785</b>

II.1.76.b	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère	<b>68</b>
-----------	--	-----------

II.1.77	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. 78.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	<b>Heures encadrées par apprenant</b> 15400	196	125	45	20
		<b>Crédits ECTS attribués</b> 148	15	10	5	2
II.1. 78.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	<b>Nombre de semaines (35h00) par apprenant</b>		32		
		<b>Crédits ECTS attribués</b>		36		
II.1. 79.a	Montant annuel <b>obligatoire</b> à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)	<b>601</b>				
II.1. 79.b	Montant annuel <b>non obligatoire</b> à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1.80	Formation labellisée EUR-ACE®	<b>Oui</b>				
II.1.81	Innovation pédagogique dans la formation (5 lignes maximum par champ)	<b>Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)</b>	<b>Accès aux ressources pédagogiques pour l'ensemble des cours sur la plateforme d'enseignement à distance (moodle). Utilisation de la visioconférence dans certains projets ainsi que l'exploitation d'outils collaboratifs (cloud, documents partagés, outils de gestion de projets en ligne, ...). Télémanipulation avec manipulation et/ou acquisition de mesures à distance (TP à distance). Utilisation d'un e-portfolio.</b>			
		<b>Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)</b>	<b>Mise en place de l'enseignement hybride avec des cours inversés ; des capsules vidéo, des tests en lignes, utilisation régulière de boitiers de votes pendant les cours. Apprentissage par projets</b>			
II.1.82	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	<b>Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité informatique</b>				
II.1.83	Domaine de rattachement du diplôme	<b>Computer Engineering</b>				
II.1.84	Intitulé de ce diplôme en anglais	<b>Engineering Master Degree in Data Sciences</b>				

II.1.85	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	<b>Mot clé 1</b>	Apprentissage artificiel
		<b>Mot clé 2</b>	Big data
		<b>Mot clé 3</b>	Cloud computing
		<b>Mot clé 4</b>	Cybersécurité
		<b>Mot clé 5</b>	Economie et gouvernance de la donnée
		<b>Mot clé 6</b>	Open data
		<b>Mot clé 7</b>	Plateformes collaboratives
		<b>Mot clé 8</b>	Règlementation RGPD
		<b>Mot clé 9</b>	Réseaux et médias sociaux
		<b>Mot clé 10</b>	Virtualisation

II.1.86 Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation <https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/34604/>

II.1.87 Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)

II.1.88 Voie et partenariat **Formation initiale sous statut d'étudiant**

II.1.89 Durée accréditation CTI **4 an(s)**

II.1.90 Dernière rentrée universitaire accréditée **2024**

II.1.91 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation  
5 chemin de Bellevue  
0 0 74940 ANNECY LE VIEUX

II.1.92.a Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme

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

II.1.92.b Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère **65**

II.1.93 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. 94.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	<b>Heures encadrées par apprenant</b>	1100	330	125	45	20
		<b>Crédits ECTS attribués</b>	81	25	10	5	2
II.1. 94.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	<b>Nombre de semaines (35h00) par apprenant</b>			32		
		<b>Crédits ECTS attribués</b>			36		
II.1. 95.a	Montant annuel <b>obligatoire</b> à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)	<b>601</b>					
II.1. 95.b	Montant annuel <b>non obligatoire</b> à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)						
II.1.96	Formation labellisée EUR-ACE®	<b>Non</b>					
II.1.97	Innovation pédagogique dans la formation (5 lignes maximum par champ)	<b>Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)</b>	<b>Accès aux ressources pédagogiques pour l'ensemble des cours sur la plateforme d'enseignement à distance (moodle). Utilisation de la visioconférence dans certains projets ainsi que l'exploitation d'outils collaboratifs (cloud, documents partagés, outils de gestion de projets en ligne, ...). Télémanipulation avec manipulation et/ou acquisition de mesures à distance (TP à distance).</b>				
		<b>Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)</b>	<b>Mise en place de l'enseignement hybride avec des cours inversés ; des capsules vidéo, des tests en lignes, utilisation régulière de boîtiers de votes pendant les cours. Apprentissage par projets</b>				
II.1.98	Voie et partenariat	<b>Formation continue</b>					
II.1.99	Durée accréditation CTI	<b>4 an(s)</b>					
II.1.100	Dernière rentrée universitaire accréditée	<b>2024</b>					
II.1.101	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation						

II.1.102.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	<b>Nom du(des) test(s)</b> <b>Niveau requis</b>															
II.1.102.b	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère																
II.1.103.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Formation Scient. et Tech.</th> <th>Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle</th> <th>Anglais</th> <th>Autre(s) Langue(s)</th> <th>Sport</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5"><b>Heures encadrées par apprenant</b></td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>Crédits ECTS attribués</b></td> </tr> </tbody> </table>	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport	<b>Heures encadrées par apprenant</b>					<b>Crédits ECTS attribués</b>				
Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport													
<b>Heures encadrées par apprenant</b>																	
<b>Crédits ECTS attribués</b>																	
II.1.103.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	<b>Nombre de semaines (35h00) par apprenant</b> <b>Crédits ECTS attribués</b>															
II.1.104.a	Montant annuel <b>obligatoire</b> à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)																
II.1.104.b	Montant annuel <b>non obligatoire</b> à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)																
II.1.105	Formation labellisée EUR-ACE®	<b>Non</b>															
II.1.106	Innovation pédagogique dans la formation (5 lignes maximum par champ)	<b>Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)</b>  <b>Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)</b>															
II.1.107	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	<b>Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Bâtiment</b>															
II.1.108	Domaine de rattachement du diplôme																

II.1.109 Intitulé de ce diplôme en anglais

**Engineering Master Degree in Construction engineering**

**Mot clé 1**

**Mot clé 2**

**Mot clé 3**

**Mot clé 4**

**Mot clé 5**

II.1.110 Caractéristiques du diplôme d'ingénieur

**Mot clé 6**

**Mot clé 7**

**Mot clé 8**

**Mot clé 9**

**Mot clé 10**

II.1.111 Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation

II.1.112 Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)

II.1.113 Voie et partenariat

**Formation initiale sous statut d'étudiant**

II.1.114 Durée accréditation CTI

**4 an(s)**

II.1.115 Dernière rentrée universitaire accréditée

**2024**

II.1.116 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation

II.1.117 Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme

**Nom du(des) test(s)**

**Niveau requis**

II.1.117.b Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère

II.1.118 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. 119.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	<b>Heures encadrées par apprenant</b>				
		<b>Crédits ECTS attribués</b>				
II.1. 119.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	<b>Nombre de semaines (35h00) par apprenant</b>				
		<b>Crédits ECTS attribués</b>				
II.1. 120.a	Montant annuel <b>obligatoire</b> à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1. 120.b	Montant annuel <b>non obligatoire</b> à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1.121	Formation labellisée EUR-ACE®	<b>Non</b>				
II.1.122	Innovation pédagogique dans la formation (5 lignes maximum par champ)	<b>Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)</b>				
		<b>Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)</b>				
II.1.123	Voie et partenariat	<b>Formation initiale sous statut d'apprenti (partenariat ITII des 2 Savoies)</b>				
II.1.124	Durée accréditation CTI	<b>2 an(s)</b>				
II.1.125	Dernière rentrée universitaire accréditée	<b>2022</b>				
II.1.126	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation					
II.1.127.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	<b>Nom du(des) test(s)</b>				
		<b>Niveau requis</b>				
II.1.127.b	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère					

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1. 128.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	<b>Heures encadrées par apprenant</b>				
		<b>Crédits ECTS attribués</b>				
II.1. 128.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	<b>Nombre de semaines (35h00) par apprenant</b>				
		<b>Crédits ECTS attribués</b>				
II.1. 129.a	Montant annuel <b>obligatoire</b> à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1. 129.b	Montant annuel <b>non obligatoire</b> à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1.130	Formation labellisée EUR-ACE®	<b>Non</b>				
II.1.131	Innovation pédagogique dans la formation (5 lignes maximum par champ)	<b>Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)</b>				
		<b>Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)</b>				
II.1.132	Voie et partenariat	<b>Formation continue (partenariat ITII des 2 Savoies)</b>				
II.1.133	Durée accréditation CTI	<b>2 an(s)</b>				
II.1.134	Dernière rentrée universitaire accréditée	<b>2022</b>				
II.1.135	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation					
II.1.136.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	<b>Nom du(des) test(s)</b>				
		<b>Niveau requis</b>				
II.1.136.b	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère					

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1. 137.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	<b>Heures encadrées par apprenant</b> <b>Crédits ECTS attribués</b>				
II.1. 137.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	<b>Nombre de semaines (35h00) par apprenant</b> <b>Crédits ECTS attribués</b>				
II.1. 138.a	Montant annuel <b>obligatoire</b> à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1. 138.b	Montant annuel <b>non obligatoire</b> à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1.139	Formation labellisée EUR-ACE®	<b>Non</b>				
II.1.140	Innovation pédagogique dans la formation (5 lignes maximum par champ)	<b>Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)</b>  <b>Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)</b>				
II.1.141	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	<b>Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Systèmes numériques – instrumentation</b>				
II.1.142	Domaine de rattachement du diplôme					
II.1.143	Intitulé de ce diplôme en anglais					

II.1.144	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	Mot clé 1
		Mot clé 2
		Mot clé 3
		Mot clé 4
		Mot clé 5
		Mot clé 6
		Mot clé 7
		Mot clé 8
		Mot clé 9
		Mot clé 10

II.1.145 Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation

II.1.146 Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)

II.1.147 Voie et partenariat **Formation initiale sous statut d'étudiant**

II.1.148 Durée accréditation CTI **4 an(s)**

II.1.149 Dernière rentrée universitaire accréditée **2024**

II.1.150 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation

II.1.151.a Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme

**Nom du(des) test(s)**

**Niveau requis**

II.1.151.b Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère

II.1.152 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. 153.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	<b>Heures encadrées par apprenant</b>				
		<b>Crédits ECTS attribués</b>				
II.1. 153.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	<b>Nombre de semaines (35h00) par apprenant</b>				
		<b>Crédits ECTS attribués</b>				
II.1. 154.a	Montant annuel <b>obligatoire</b> à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1. 154.b	Montant annuel <b>non obligatoire</b> à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1.155	Formation labellisée EUR-ACE®	<b>Non</b>				
II.1.156	Innovation pédagogique dans la formation (5 lignes maximum par champ)	<b>Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)</b>				
		<b>Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)</b>				
II.1.157	Voie et partenariat	<b>Formation continue</b>				
II.1.158	Durée accréditation CTI	<b>4 an(s)</b>				
II.1.159	Dernière rentrée universitaire accréditée	<b>2024</b>				
II.1.160	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation					
II.1.161.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	<b>Nom du(des) test(s)</b>				
		<b>Niveau requis</b>				
II.1.161.b	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère					

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1. 162.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	<b>Heures encadrées par apprenant</b> <b>Crédits ECTS attribués</b>				
II.1. 162.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	<b>Nombre de semaines (35h00) par apprenant</b> <b>Crédits ECTS attribués</b>				
II.1. 163.a	Montant annuel <b>obligatoire</b> à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1. 163.b	Montant annuel <b>non obligatoire</b> à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1.164	Formation labellisée EUR-ACE®	<b>Non</b>				
II.1.165	Innovation pédagogique dans la formation (5 lignes maximum par champ)	<b>Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)</b>  <b>Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)</b>				
II.1.166	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	<b>Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Écologie industrielle</b>				
II.1.167	Domaine de rattachement du diplôme					
II.1.168	Intitulé de ce diplôme en anglais					

**Mot clé 1**

**Mot clé 2**

**Mot clé 3**

**Mot clé 4**

**Mot clé 5**

**Mot clé 6**

**Mot clé 7**

**Mot clé 8**

**Mot clé 9**

**Mot clé 10**

II.1.169 Caractéristiques du diplôme d'ingénieur

II.1.170 Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation

II.1.171 Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)

II.1.172 Voie et partenariat

**Formation initiale sous statut d'étudiant**

II.1.173 Durée accréditation CTI

**2 an(s)**

II.1.174 Dernière rentrée universitaire accréditée

**2022**

II.1.175 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation

II.1.176 Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme

**Nom du(des) test(s)**

**Niveau requis**

II.1.176.b Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère

II.1.177 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. 178.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	<b>Heures encadrées par apprenant</b>				
		<b>Crédits ECTS attribués</b>				
II.1. 178.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	<b>Nombre de semaines (35h00) par apprenant</b>				
		<b>Crédits ECTS attribués</b>				
II.1. 179.a	Montant annuel <b>obligatoire</b> à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1. 179.b	Montant annuel <b>non obligatoire</b> à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1.180	Formation labellisée EUR-ACE®	<b>Non</b>				
II.1.181	Innovation pédagogique dans la formation (5 lignes maximum par champ)	<b>Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)</b>				
		<b>Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)</b>				
II.1.182	Voie et partenariat	<b>Formation continue</b>				
II.1.183	Durée accréditation CTI	<b>2 an(s)</b>				
II.1.184	Dernière rentrée universitaire accréditée	<b>2022</b>				
II.1.185	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation					
II.1.186.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	<b>Nom du(des) test(s)</b>				
		<b>Niveau requis</b>				
II.1.186.b	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère					



		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1. 187.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	<b>Heures encadrées par apprenant</b> <b>Crédits ECTS attribués</b>				
II.1. 187.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	<b>Nombre de semaines (35h00) par apprenant</b> <b>Crédits ECTS attribués</b>				
II.1. 188.a	Montant annuel <b>obligatoire</b> à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1. 188.b	Montant annuel <b>non obligatoire</b> à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1.189	Formation labellisée EUR-ACE®	<b>Non</b>				
II.1.190	Innovation pédagogique dans la formation (5 lignes maximum par champ)	<b>Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)</b>  <b>Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)</b>				

## II.2. NOMBRE DE DIPLÔMES D'INGÉNIEUR DÉLIVRÉS

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité mécanique-matériaux - 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 diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)	62	10	72
		en formation d'ingénieur de spécialisation (1)			
		Dont contrat de professionnalisation (2)			
	VAE (3)				
	Total	62	10	72	
	Dont étrangers (4)		1	1	

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité mécanique-matériaux - Formation continue		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		Hommes	Femmes	Total
II.2.2	Stagiaire formation continue			
		hors diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)		
		en formation d'ingénieur de spécialisation (1)		
		VAE (3)		
	Total			
	Dont étrangers (4)			

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité mécanique-productique - Formation initiale sous statut d'apprenti Partenariat ITII des Deux-Savoies		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		Hommes	Femmes	Total

II.2.3	Statut apprenti	hors diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)	20	4	24
		en formation d'ingénieur de spécialisation (1)			
	VAE (3)	1		1	
	Total	21	4	25	
	Dont étrangers (4)		1	1	

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité mécanique-productique - Formation continue Partenariat ITII des Deux-Savoies		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		Hommes	Femmes	Total	
II.2.4	Stagiaire formation continue	hors diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)	6	1	7
		en formation d'ingénieur de spécialisation (1)			
	VAE (3)				
	Total	6	1	7	
	Dont étrangers (4)				

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité environnement, bâtiment, énergie - Formation initiale sous statut d'étudiant Partenariat fin sept 2021		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		Hommes	Femmes	Total	
II.2.5	Statut étudiant	hors diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)	64	24	88
		en formation d'ingénieur de spécialisation (1)			
	Dont contrat de professionnalisation (2)				
	VAE (3)				
	Total	64	24	88	
	Dont étrangers (4)	7	3	10	

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité instrumentation, automatique, informatique - Formation initiale sous statut d'étudiant Partenariat fin sept 2021		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		Hommes	Femmes	Total	
II.2.6	Statut étudiant	hors diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)	17	3	20
		en formation d'ingénieur de spécialisation (1)			
		Dont contrat de professionnalisation (2)			
		VAE (3)			
		<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
	Dont étrangers (4)	3	1	4	

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité informatique - Formation initiale sous statut d'étudiant		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		Hommes	Femmes	Total	
II.2.7	Statut étudiant	hors diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)			
		en formation d'ingénieur de spécialisation (1)			
		Dont contrat de professionnalisation (2)			
		VAE (3)			
		<b>Total</b>			
	Dont étrangers (4)				

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité informatique - Formation continue		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		Hommes	Femmes	Total

II.2.8	Stagiaire formation continue	hors diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)
		en formation d'ingénieur de spécialisation (1)
	VAE (3)	
	Total	
	Dont étrangers (4)	

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Bâtiment - Formation initiale sous statut d'étudiant		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		Hommes	Femmes	Total
II.2.9	Statut étudiant	hors diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)		
		en formation d'ingénieur de spécialisation (1)		
		Dont contrat de professionnalisation (2)		
	VAE (3)			
	Total			
	Dont étrangers (4)			

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Bâtiment - Formation initiale sous statut d'apprenti Partenariat ITII des 2 Savoies		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		Hommes	Femmes	Total
II.2.10	Statut apprenti	hors diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)		
		en formation d'ingénieur de spécialisation (1)		
	VAE (3)			
	Total			
	Dont étrangers (4)			

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Bâtiment - Formation continue Partenariat ITII des 2 Savoies		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		Hommes	Femmes	Total

II.2.11	Stagiaire formation continue	hors diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)
		en formation d'ingénieur de spécialisation (1)
	VAE (3)	
	Total	
	Dont étrangers (4)	

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Systèmes numériques – instrumentation - Formation initiale sous statut d'étudiant		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		Hommes	Femmes	Total
II.2.12	Statut étudiant	hors diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)		
		en formation d'ingénieur de spécialisation (1)		
		Dont contrat de professionnalisation (2)		
	VAE (3)			
	Total			
	Dont étrangers (4)			

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Systèmes numériques – instrumentation - Formation continue		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		Hommes	Femmes	Total
II.2.13	Stagiaire formation continue	hors diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)		
		en formation d'ingénieur de spécialisation (1)		
	VAE (3)			
	Total			
	Dont étrangers (4)			

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Écologie industrielle - Formation initiale sous statut d'étudiant		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		Hommes	Femmes	Total

		hors diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)
	Statut étudiant	en formation d'ingénieur de spécialisation (1)
II.2.14		Dont contrat de professionnalisation (2)
	VAE (3)	
	Total	
	Dont étrangers (4)	

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Écologie industrielle - Formation continue		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		Hommes	Femmes	Total
	Stagiaire formation continue	hors diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)		
II.2.15		en formation d'ingénieur de spécialisation (1)		
	VAE (3)			
	Total			
	Dont étrangers (4)			

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

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

(3) Validation des Acquis de l'Expérience.

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

II.2.16 Le cas échéant, nombre d'IDPE

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

#### Précisions relatives aux questions III.1, III.2, III.4 :

On cherchera ici à mesurer le potentiel recherche de l'École, c'est-à-dire le lien entre recherche et enseignement. Ces données permettent en outre aux auditeurs de se renseigner sur la proximité des enseignants avec leurs apprenants.

Ce formulaire n'a pas vocation à mesurer l'exposition globale des apprenants à la recherche, qui sera évaluée dans le cadre des audits.

Pour information, cette exposition est mesurée plus exhaustivement dans la question III.8 du questionnaire Données des Ecoles Françaises d'Ingénieurs de la Cdefi.

#### Rappel sur les années de référence à utiliser ici

Mesures sur les doctorants : inscrits au titre de l'année universitaire 2019-2020

Mesures sur les données administratives : année civile 2019 ou année universitaire 2018-2019

III.1	Nombre total d'enseignants chercheurs et de chercheurs permanents dépendant de l'École et ayant une activité significative de <b>recherche dans une unité de recherche interne ou externe à l'École</b>	<b>67</b>
III.2	Nombre de doctorants encadrés par les chercheurs ou enseignants chercheurs de l'École	<b>64</b>
III.3	Nombre de doctorants en cotutelle avec un Établissement étranger	<b>10</b>
III.4	Nombre de thèses de doctorat effectuées sous la responsabilité d'un personnel de l'École soutenues lors de la dernière année civile	<b>14</b>
III.5	Nombre d'unités de recherche évaluées par le Hcéres dans lesquels les personnels enseignant chercheur ou chercheur de l'École sont inscrits	<b>7</b>
III.6	Liens vers les rapports d'évaluation du Hcéres de ces unités de recherche	<a href="https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication?key=lapp">https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication?key=lapp</a> <a href="https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication?key=listic">https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication?key=listic</a> <a href="https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication?key=lcme">https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication?key=lcme</a> <a href="https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication?key=locie">https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication?key=locie</a> <a href="https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication?key=symme">https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication?key=symme</a> <a href="https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication?key=irege">https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication?key=irege</a> <a href="https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication?key=timce">https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication?key=timce</a>



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

### Rappel sur les années de référence à utiliser ici

Mesures sur les « primo-entrants dans l'École » et sur les recrutements : rentrée de septembre de l'année universitaire 2019-2020

Observatoire des flux : inscrits au titre de l'année universitaire 2018-2019

L'origine académique identifie la formation dans laquelle les apprenants étaient inscrits l'année qui a précédé leur recrutement. Les intitulés bac à BTS identifient les apprenants qui étaient dans une structure de formation française (y compris les lycées français à l'étranger).

Les apprenants qui étaient inscrits dans une structure de formation étrangère sont à inscrire dans la colonne adéquate. Ne comptabiliser que les apprenants qui ont été formellement sélectionnés par l'École pour obtenir un de ses diplômes d'ingénieurs et non ceux qui sont inscrits dans un autre établissement « préparatoire » type CPGE ou licence renforcée.

#### Origines des élèves (pour les Écoles en 3 ans et les Écoles en 5 ans)

On tient compte ici des nouveaux inscrits en première année d'études supérieures.

Ces apprenants n'étaient pas présents dans l'École<sup>1</sup> l'année précédente.

**Il est normal que la grande majorité des apprenants renseignés ici se retrouvent dans la colonne bac.**

<sup>1</sup> Attention: On parle bien de l'École et non de l'Établissement (c'est-à-dire la structure qui dispose de l'autonomie morale et financière s'il y a lieu).

IV.1.a	Origine académique des apprenants primo-entrants en première année d'études supérieures dans l'École	Bac	CPGE (y compris ATS)	Autres classes DUT préparatoires	BTS	L1, L2 ou L3	M1	M2	Autre	Structure de formation étrangère			total
										niveau bac	Classe préparatoire (type CPGE)	niveau bac+2	
Nombre d'intégrés	Hommes												
	Femmes												
	Total												

On tient compte ici des nouveaux inscrits en cycle ingénieur (à partir de la troisième année d'études supérieures).

Ces apprenants n'étaient pas présents dans l'École l'année précédente.

IV.1.b	Origine académique de tous les primo-entrants en cycle ingénieur dans l'École	CPGE (y compris ATS)	Classes préparatoires Écoles réseau (ex : FGL, INSA, Peip)	Autres classes DUT préparatoires	BTS	L1, L2 ou L3	M1	M2	Autre	Structure de formation étrangère			total
										Classes préparatoires	niveau bac+2	niveau bac+3 ou 4	
Nombre d'intégrés	Hommes	57	65	2	74	15	11			2	3	229	
	Femmes	14	20		11	2	7				1	55	
	Total	71	85	2	85	17	18			2	4	284	

La nationalité identifie l'apprenant 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	217			1	1	10		229
	Femmes	48	1				6		55
	Total	265	1		1	1	16		284

### Recrutement au niveau bac pour les Écoles 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 ou dispositif spécifique (structures de formation françaises et étrangères)**  
Indiquer ici les concours de niveau bac.

Nombre de places offertes

Nombre d'entrés provenant de ce concours ou du dispositif

IV.3.b Geipi-Polytech Bac S

Geipi-Polytech Bac STI2D

Concours DE1-Polytech

Total d'entrés provenant de ce concours ou du dispositif

### Recrutement au niveau bac + 2 (pour les Écoles en 3 ans et pour les Écoles en 5 ans)

## 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
MP/PC/PSI - Concours e3a-Polytech	33	41
PT - Banque PT?Concours Polytech	13	13
TSI - Banque CCINP	7	9
G2E-BCPST - Concours G2E	3	2
ATS- Concours ENSA	6	6
<b>Total d'entrés provenant de ce concours ou du dispositif</b>		<b>71</b>

IV.4

### Autres recrutements

Nom	Nombre de candidats	Nombre d'entrés
DUT	2868	85
BTS	76	17
L2	709	18
L3		
M1	6	
Cursus Etrangers	31	1
PeiP2	1642	85

IV.5

## Observatoire des flux (pour les Écoles en 3 ans et pour les Écoles en 5 ans)

Rappel : on comptabilise ici les apprenants de l'année 2018-2019. On cherche ici à mesurer leur passage en année supérieure **dans l'École**.

	Passage en année supérieure	% d'entrés en année supérieure	% de redoublants	% de démissions et d'exclusions
IV.6.a	Passage en deuxième année d'études supérieures (Écoles en 5 ans uniquement)			
IV.6.b	Passage en troisième année d'études supérieures (Écoles en cinq ans uniquement)			

IV.6.c	Passage en quatrième année d'études supérieures (Écoles en 3 ans et Écoles en 5ans)	89,2	7,8	3
IV.6.d	Passage en cinquième année d'études supérieures (Écoles en 3 ans et Écoles en 5 ans)	92,2	5,6	2,2
IV.6.e	Passage en sixième année (ingénieurs de spécialisation)			
IV.7	Durée moyenne pour obtenir son diplôme d'ingénieur pour les élèves recrutés au bac (ne concerne que les Écoles qui recrutent au bac)			
IV.8	Durée moyenne pour obtenir son diplôme d'ingénieur pour les élèves recrutés à bac+2		3,26	Se référer aux précisions ci-après.
IV.9	Nombre d'apprenants ayant effectué l'intégralité du cursus et n'ayant pas obtenu leur diplôme 3 ans après leur sortie	9		

#### Précisions relatives aux questions IV.7 à IV.9 :

Le calcul de la durée moyenne pour obtenir son diplôme s'effectue sur la dernière promotion diplômée. L'intégralité du cursus comprend la réalisation de tous les stages, de la césure et des mobilités.

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

Ne pas tenir compte de l'allongement de la scolarité suite à l'attribution différée du test externe attestant du niveau B2 en anglais (TOEIC, TOEFL...).

## V. OUVERTURE SOCIALE

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

### Rappel sur les années de référence à utiliser ici

Mesures sur les boursiers et sur les apprenants en situation de handicap : rentrée de septembre de l'année universitaire 2019-2020

Mesures sur le soutien aux élèves ingénieurs et la place des valeurs sociales dans la formation: année civile 2019 ou année universitaire 2018-2019

#### 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 **86**

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

V.3 Nombre total d'élèves officiers ou fonctionnaires

#### Handicap (pour les Écoles en 5 ans, les données à renseigner ici doivent uniquement se porter sur les apprenants du cycle ingénieur)

	Hommes	Femmes	Total
V.4 Nombre total d'apprenants en situation de handicap en formation ingénieur dans l'École	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>14</b>

#### Soutien aux élèves

V.5 Existe-t-il un accompagnement spécifique pour aider des élèves en difficulté ?	Soutien dans la formation <b>Oui</b>	Soutien psychologique <b>Oui</b>	Autres dispositifs d'accompagnement <b>Non</b> Si oui, précisez :
--	---	-------------------------------------	---

#### 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.6	Enseignement ou projet encadré lié à l'éthique	Oui	3	Non	
V.7	Enseignement ou projet encadré "santé et sécurité au travail"	Oui	6	Non	
V.8	Enseignement ou projet encadré "développement durable"	Oui	20	Oui	30
V.9	Si l'École est labellisée dans le secteur du Développement Durable (Label DD&RS, Eco-campus ...), indiquer l'intitulé de ce label :				
V.10	Nombre total de sportifs de haut niveau, d'artistes ou autre profil de mérite ayant un emploi du temps aménagé (le cas échéant)	8			

## VI. INNOVATION - VALORISATION

### Rappel sur les années de référence à utiliser ici

Mesures sur les données administratives : année civile 2019 ou année universitaire 2018-2019

**N.B : Uniquement pour les apprenants ingénieurs.**

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	<b>Oui</b>
--------	--	------------

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	<b>Oui</b>
--------	---	------------

VI.2.a	Il existe un incubateur dans l'École	<b>Non</b>
--------	--------------------------------------	------------

VI.2.b	Il existe un incubateur en partenariat avec l'École	<b>Oui</b>
--------	---	------------

VI.3	Nombre d'ingénieurs issus de l'école ayant créé une entreprise ces 3 dernières années	<b>8</b>
------	---	----------

VI.4	L'École est en lien avec un PEPITE	<b>Oui</b>
------	------------------------------------	------------

VI.5	Nombre d'étudiants bénéficiaires du statut d'étudiant – entrepreneur	<b>3</b>
------	--	----------

## VII. RELATIONS AVEC LES ENTREPRISES

### Rappel sur les années de référence à utiliser ici

Mesures sur les données administratives : année civile 2019 ou année universitaire 2018-2019

VII.1	Nombre de représentants sociaux - professionnels délibératifs au conseil d'administration de l'École / nombre total de membres délibératifs au conseil	<b>18 / 39</b>
-------	--	----------------

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)	<b>1491</b>
-------	--	-------------

VII.3	Temps moyen en heures passées par un élève Ingénieur dans des projets posés par des entreprises	<b>105</b>
-------	---	------------

VII.4	Budget de la formation continue intra et inter entreprises (euros)	<b>4800</b>
-------	--	-------------

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

### Rappel sur les années de référence à utiliser ici

Mesures sur les diplômés : promotion diplômée dans l'année universitaire 2018-2019

Mesures sur les données administratives : année civile 2019 ou année universitaire 2018-2019

### Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité mécanique-matériaux : Formation initiale sous statut d'étudiant

#### Mobilité sortante

Nombre de diplômés de la dernière promotion soumis à une obligation de mobilité ayant une expérience à l'étranger dans le cadre de leur formation (hors double diplôme)

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académique au cours de leur scolarité

VIII.1.a	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes		41	
	Femmes		6	
	Total		47	

Durée moyenne de la mobilité des doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion

VIII.1.b	Durée	Moins de deux semestres	Moins de quatre semestres	Quatre semestres ou plus (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes		1	
	Total		1	

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger

VIII.1.c	Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	> à 6 mois
	Hommes	17	11	1
	Femmes		2	1
	Total	17	13	2



VIII.1.d Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation **98,5**

VIII.1.e Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés en VIII.1.d **5,55**

### Doubles diplômés ingénieurs sortants

Diplômés recrutés initialement par l'École ayant aussi obtenu le diplôme d'une institution partenaire à l'étranger (les diplômés de l'École provenant de l'institution partenaire sont à comptabiliser parmi les étrangers ayant obtenu le diplôme de l'École en section II).

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants.

VIII.2

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
Afrique			
Amérique du Nord		1	1
Amérique centrale et du sud			
Asie			
Europe (hors France)			
Océanie			

### Mobilité entrante

#### Diplômés étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.3 Hommes	1	5	9
Femmes		3	1
Total	1	8	10

### Doubles diplômés ingénieurs entrants

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

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

VIII.5	Dans un module obligatoire	Dans un module optionnel		Nombre d'heures dédiées
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	
	Oui	28	Oui	3

## Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité mécanique-matériaux : Formation continue

### Mobilité sortante

Nombre de diplômés de la dernière promotion soumis à une obligation de mobilité ayant une expérience à l'étranger dans le cadre de leur formation (hors double diplôme)

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académique au cours de leur scolarité

VIII.6.a	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

**Durée moyenne de la mobilité des doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion**

VIII.6.b	Durée	Moins de deux semestres	Moins de quatre semestres	Quatre semestres ou plus (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

**Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger**

VIII.6.c	Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	> à 6 mois
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

VIII.6.d Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation

VIII.6.e Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés en VIII.1.d

**Doubles diplômés ingénieurs sortants**

Diplômés recrutés initialement par l'École ayant aussi obtenu le diplôme d'une institution partenaire à l'étranger (les diplômés de l'École provenant de l'institution partenaire sont à comptabiliser parmi les étrangers ayant obtenu le diplôme de l'École en section II).  
Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants.

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

## Mobilité entrante

### Diplômés étrangers en échange académique

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

### Doubles diplômés ingénieurs entrants

	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.9	Afrique			
	Amérique du Nord			
	Amérique centrale et du sud			
	Asie			
	Europe (hors France)			
	Océanie			

VIII.10	<b>Dans un module obligatoire</b>	<b>Dans un module optionnel</b>		
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

## Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité mécanique-productive : Formation initiale sous statut d'apprenti

### Partenariat ITII des Deux-Savoies

#### Mobilité sortante

Nombre de diplômés de la dernière promotion soumis à une obligation de mobilité ayant une expérience à l'étranger dans le cadre de leur formation (hors double diplôme)

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académique au cours de leur scolarité

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

Durée moyenne de la mobilité des doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion

VIII.11.b	Durée	Moins de deux semestres	Moins de quatre semestres	Quatre semestres ou plus (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

## Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger

VIII.11.c	Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	> à 6 mois
	Hommes	<b>16</b>		
	Femmes	<b>3</b>	<b>1</b>	
	Total	<b>19</b>	<b>1</b>	
VIII.11.d	Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation		<b>95,2</b>	
VIII.11.e	Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés en VIII.1.d		<b>2,12</b>	

## Doubles diplômés ingénieurs sortants

Diplômés recrutés initialement par l'École ayant aussi obtenu le diplôme d'une institution partenaire à l'étranger (les diplômés de l'École provenant de l'institution partenaire sont à comptabiliser parmi les étrangers ayant obtenu le diplôme de l'École en section II).

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants.

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

## Mobilité entrante

### Diplômés étrangers en échange académique

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

### Doubles diplômés ingénieurs entrants

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

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

VIII.15	Dans un module obligatoire	Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non
	Non		Oui
			Nombre d'heures dédiées
			20

## Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité mécanique-productique : Formation continue

### Partenariat ITII des Deux-Savoies

### Mobilité sortante

Nombre de diplômés de la dernière promotion soumis à une obligation de mobilité ayant une expérience à l'étranger dans le cadre de leur formation (hors double diplôme)

**Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académique au cours de leur scolarité**

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

**Durée moyenne de la mobilité des doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion**

VIII.16.b	Durée	Moins de deux semestres	Moins de quatre semestres	Quatre semestres ou plus (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

**Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger**

VIII.16.c	Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	> à 6 mois
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

VIII.16.d Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation

VIII.16.ea Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés en VIII.1.d

**Doubles diplômés ingénieurs sortants**



Diplômés recrutés initialement par l'École ayant aussi obtenu le diplôme d'une institution partenaire à l'étranger (les diplômés de l'École provenant de l'institution partenaire sont à comptabiliser parmi les étrangers ayant obtenu le diplôme de l'École en section II).  
Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants.

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

## Mobilité entrante

### Diplômés étrangers en échange académique

	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.18	Hommes			
	Femmes			
	Total			

### Doubles diplômés ingénieurs entrants

	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.19	Afrique			
	Amérique du Nord			
	Amérique centrale et du sud			
	Asie			
	Europe (hors France)			
	Océanie			

VIII.20	<b>Dans un module obligatoire</b>	<b>Dans un module optionnel</b>	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non
	Non		Nombre d'heures dédiées
		Oui	20

## Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité environnement, bâtiment, énergie : Formation initiale sous statut d'étudiant

Partenariat fin sept 2021

### Mobilité sortante

Nombre de diplômés de la dernière promotion soumis à une obligation de mobilité ayant une expérience à l'étranger dans le cadre de leur formation (hors double diplôme)

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académique au cours de leur scolarité

VIII.21.a	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes		37	
	Femmes		18	
	Total		55	

Durée moyenne de la mobilité des doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion

VIII.21.b	Durée	Moins de deux semestres	Moins de quatre semestres	Quatre semestres ou plus (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

## Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger

VIII.21.c	Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	> à 6 mois
	Hommes	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
	Femmes	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
	Total	<b>24</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
VIII.21.d	Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation		<b>93,6</b>	
VIII.21.e	Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés en VIII.1.d		<b>4,87</b>	

## Doubles diplômés ingénieurs sortants

Diplômés recrutés initialement par l'École ayant aussi obtenu le diplôme d'une institution partenaire à l'étranger (les diplômés de l'École provenant de l'institution partenaire sont à comptabiliser parmi les étrangers ayant obtenu le diplôme de l'École en section II).

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants.

VIII.22	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Afrique			
	Amérique du Nord			
	Amérique centrale et du sud			
	Asie			
	Europe (hors France)			
	Océanie			

## Mobilité entrante

### Diplômés étrangers en échange académique

Durée		Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.23	Hommes		9	20
	Femmes		2	3
	Total		11	23

#### Doubles diplômés ingénieurs entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme		Hommes	Femmes	Total
VIII.24	Afrique	3	3	6
	Amérique du Nord			
	Amérique centrale et du sud			
	Asie			
	Europe (hors France)			
	Océanie			

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

VIII.25	Dans un module obligatoire	Dans un module optionnel		
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Oui	8	Oui	150

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

Partenariat fin sept 2021

#### Mobilité sortante

Nombre de diplômés de la dernière promotion soumis à une obligation de mobilité ayant une expérience à l'étranger dans le cadre de leur formation (hors double diplôme)

### Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académique au cours de leur scolarité

VIII.26.a	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes		7	1
	Femmes	1	2	
	Total	1	9	1

### Durée moyenne de la mobilité des doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion

VIII.26.b	Durée	Moins de deux semestres	Moins de quatre semestres	Quatre semestres ou plus (en continu ou non)
	Hommes		1	
	Femmes			
	Total		1	

### Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger

VIII.26.c	Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	> à 6 mois
	Hommes	4	2	
	Femmes		1	
	Total	4	3	

VIII.26.d Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation **93,3**

VIII.26.e Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés en VIII.1.d **4,22**

### Doubles diplômés ingénieurs sortants

Diplômés recrutés initialement par l'École ayant aussi obtenu le diplôme d'une institution partenaire à l'étranger (les diplômés de l'École provenant de l'institution partenaire sont à comptabiliser parmi les étrangers ayant obtenu le diplôme de l'École en section II).  
Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants.

VIII.27	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Afrique			
	Amérique du Nord	1		1
	Amérique centrale et du sud			
	Asie			
	Europe (hors France)			
	Océanie			

## Mobilité entrante

### Diplômés étrangers en échange académique

	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.28	Hommes		3	
	Femmes			
	Total		3	

### Doubles diplômés ingénieurs entrants

VIII.29	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Afrique			
	Amérique du Nord			
	Amérique centrale et du sud			
	Asie			
	Europe (hors France)			
	Océanie			

VIII.30	<b>Dans un module obligatoire</b>	<b>Dans un module optionnel</b>	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non
	Oui	8	Oui
			Nombre d'heures dédiées
			3

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

### Mobilité sortante

Nombre de diplômés de la dernière promotion soumis à une obligation de mobilité ayant une expérience à l'étranger dans le cadre de leur formation (hors double diplôme)

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académique au cours de leur scolarité

VIII.31.a	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Durée moyenne de la mobilité des doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion

VIII.31.b	Durée	Moins de deux semestres	Moins de quatre semestres	Quatre semestres ou plus (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger

VIII.31.c	Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	> à 6 mois
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

VIII.31.d Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation

VIII.31.e Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés en VIII.1.d

### Doubles diplômés ingénieurs sortants

Diplômés recrutés initialement par l'École ayant aussi obtenu le diplôme d'une institution partenaire à l'étranger (les diplômés de l'École provenant de l'institution partenaire sont à comptabiliser parmi les étrangers ayant obtenu le diplôme de l'École en section II).

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants.

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

### Mobilité entrante

#### Diplômés étrangers en échange académique

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

### Doubles diplômés ingénieurs entrants



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

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

VIII.35	Dans un module obligatoire	Dans un module optionnel		Nombre d'heures dédiées
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	
	Oui	80	Non	

## Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité informatique : Formation continue

### Mobilité sortante

Nombre de diplômés de la dernière promotion soumis à une obligation de mobilité ayant une expérience à l'étranger dans le cadre de leur formation (hors double diplôme)

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académique au cours de leur scolarité

VIII.36.a	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

**Durée moyenne de la mobilité des doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion**

VIII.36.b	Durée	Moins de deux semestres	Moins de quatre semestres	Quatre semestres ou plus (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

**Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger**

VIII.36.c	Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	> à 6 mois
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

VIII.36.d Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation

VIII.36.ea Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés en VIII.1.d

**Doubles diplômés ingénieurs sortants**

Diplômés recrutés initialement par l'École ayant aussi obtenu le diplôme d'une institution partenaire à l'étranger (les diplômés de l'École provenant de l'institution partenaire sont à comptabiliser parmi les étrangers ayant obtenu le diplôme de l'École en section II).  
Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants.

VIII.37	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Afrique			
	Amérique du Nord			
	Amérique centrale et du sud			
	Asie			
	Europe (hors France)			
	Océanie			

## Mobilité entrante

### Diplômés 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 entrants

	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Afrique			
	Amérique du Nord			
VIII.39	Amérique centrale et du sud			
	Asie			
	Europe (hors France)			
	Océanie			

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

## Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Bâtiment : Formation initiale sous statut d'étudiant

### Mobilité sortante

Nombre de diplômés de la dernière promotion soumis à une obligation de mobilité ayant une expérience à l'étranger dans le cadre de leur formation (hors double diplôme)

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académique au cours de leur scolarité

VIII.41.a	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Durée moyenne de la mobilité des doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion

VIII.41.b	Durée	Moins de deux semestres	Moins de quatre semestres	Quatre semestres ou plus (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger

VIII.41.c	Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	> à 6 mois
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

VIII.41.d Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation

VIII.41.e Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés en VIII.1.d

### Doubles diplômés ingénieurs sortants

Diplômés recrutés initialement par l'École ayant aussi obtenu le diplôme d'une institution partenaire à l'étranger (les diplômés de l'École provenant de l'institution partenaire sont à comptabiliser parmi les étrangers ayant obtenu le diplôme de l'École en section II).

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants.

VIII.42	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Afrique			
	Amérique du Nord			
	Amérique centrale et du sud			
	Asie			
	Europe (hors France)			
	Océanie			

### Mobilité entrante

#### Diplômés étrangers en échange académique

	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.43	Hommes			
	Femmes			
	Total			

### Doubles diplômés ingénieurs entrants

	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.44	Afrique			
	Amérique du Nord			
	Amérique centrale et du sud			
	Asie			
	Europe (hors France)			
	Océanie			

### 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'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Bâtiment : Formation initiale sous statut d'apprenti

### Partenariat ITII des 2 Savoies

### Mobilité sortante

Nombre de diplômés de la dernière promotion soumis à une obligation de mobilité ayant une expérience à l'étranger dans le cadre de leur formation (hors double diplôme)

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académique au cours de leur scolarité

VIII.46.a	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

**Durée moyenne de la mobilité des doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion**

VIII.46.b	Durée	Moins de deux semestres	Moins de quatre semestres	Quatre semestres ou plus (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

**Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger**

VIII.46.c	Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	> à 6 mois
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

VIII.46.d Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation

VIII.46.ea Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés en VIII.1.d

**Doubles diplômés ingénieurs sortants**

Diplômés recrutés initialement par l'École ayant aussi obtenu le diplôme d'une institution partenaire à l'étranger (les diplômés de l'École provenant de l'institution partenaire sont à comptabiliser parmi les étrangers ayant obtenu le diplôme de l'École en section II).  
Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants.

VIII.47	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Afrique			
	Amérique du Nord			
	Amérique centrale et du sud			
	Asie			
	Europe (hors France)			
	Océanie			

## Mobilité entrante

### Diplômés étrangers en échange académique

	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.48	Hommes			
	Femmes			
	Total			

### Doubles diplômés ingénieurs entrants

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



VIII.50	<b>Dans un module obligatoire</b>	<b>Dans un module optionnel</b>		
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

## Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Bâtiment : Formation continue

### Partenariat ITII des 2 Savoies

### Mobilité sortante

Nombre de diplômés de la dernière promotion soumis à une obligation de mobilité ayant une expérience à l'étranger dans le cadre de leur formation (hors double diplôme)

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académique au cours de leur scolarité

VIII.51.a	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Durée moyenne de la mobilité des doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion

VIII.51.b	Durée	Moins de deux semestres	Moins de quatre semestres	Quatre semestres ou plus (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

## Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger

VIII.51.c	Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	> à 6 mois
	Hommes			
	Femmes			
	Total			
VIII.51.d	Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation			
VIII.51.e	Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés en VIII.1.d			

## Doubles diplômés ingénieurs sortants

Diplômés recrutés initialement par l'École ayant aussi obtenu le diplôme d'une institution partenaire à l'étranger (les diplômés de l'École provenant de l'institution partenaire sont à comptabiliser parmi les étrangers ayant obtenu le diplôme de l'École en section II).

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants.

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

## Mobilité entrante

### Diplômés étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.53 Hommes			
Femmes			
Total			

### Doubles diplômés ingénieurs entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.54 Afrique			
Amérique du Nord			
Amérique centrale et du sud			
Asie			
Europe (hors France)			
Océanie			

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

VIII.55	Dans un module obligatoire	Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non
	Non		Non
			Nombre d'heures dédiées

## Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Systèmes numériques – instrumentation : Formation initiale sous statut d'étudiant

### Mobilité sortante

Nombre de diplômés de la dernière promotion soumis à une obligation de mobilité ayant une expérience à l'étranger dans le cadre de leur formation (hors double diplôme)

**Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académique au cours de leur scolarité**

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

**Durée moyenne de la mobilité des doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion**

VIII.56.b	Durée	Moins de deux semestres	Moins de quatre semestres	Quatre semestres ou plus (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

**Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger**

VIII.56.c	Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	> à 6 mois
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

VIII.56.d Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation

VIII.56.ea Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés en VIII.1.d

**Doubles diplômés ingénieurs sortants**

Diplômés recrutés initialement par l'École ayant aussi obtenu le diplôme d'une institution partenaire à l'étranger (les diplômés de l'École provenant de l'institution partenaire sont à comptabiliser parmi les étrangers ayant obtenu le diplôme de l'École en section II).  
Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants.

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

## Mobilité entrante

### Diplômés étrangers en échange académique

	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.58	Hommes			
	Femmes			
	Total			

### Doubles diplômés ingénieurs entrants

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

VIII.60	<b>Dans un module obligatoire</b>	<b>Dans un module optionnel</b>	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non
	Non		Nombre d'heures dédiées
		Non	

## Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Systèmes numériques – instrumentation : Formation continue

### Mobilité sortante

Nombre de diplômés de la dernière promotion soumis à une obligation de mobilité ayant une expérience à l'étranger dans le cadre de leur formation (hors double diplôme)

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académique au cours de leur scolarité

VIII.61.a	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Durée moyenne de la mobilité des doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion

VIII.61.b	Durée	Moins de deux semestres	Moins de quatre semestres	Quatre semestres ou plus (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger

VIII.61.c	Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	> à 6 mois
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

VIII.61.d Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation

VIII.61.e Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés en VIII.1.d

### Doubles diplômés ingénieurs sortants

Diplômés recrutés initialement par l'École ayant aussi obtenu le diplôme d'une institution partenaire à l'étranger (les diplômés de l'École provenant de l'institution partenaire sont à comptabiliser parmi les étrangers ayant obtenu le diplôme de l'École en section II).

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants.

VIII.62

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
Afrique			
Amérique du Nord			
Amérique centrale et du sud			
Asie			
Europe (hors France)			
Océanie			

### Mobilité entrante

#### Diplômés étrangers en échange académique

VIII.63

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

### Doubles diplômés ingénieurs entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
Afrique			
Amérique du Nord			
VIII.64 Amérique centrale et du sud			
Asie			
Europe (hors France)			
Océanie			

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

VIII.65	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 polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Écologie industrielle : Formation initiale sous statut d'étudiant

### Mobilité sortante

Nombre de diplômés de la dernière promotion soumis à une obligation de mobilité ayant une expérience à l'étranger dans le cadre de leur formation (hors double diplôme)

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académique au cours de leur scolarité

VIII.66.a	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			



**Durée moyenne de la mobilité des doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion**

VIII.66.b	Durée	Moins de deux semestres	Moins de quatre semestres	Quatre semestres ou plus (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

**Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger**

VIII.66.c	Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	> à 6 mois
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

VIII.66.d Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation

VIII.66.ea Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés en VIII.1.d

**Doubles diplômés ingénieurs sortants**

Diplômés recrutés initialement par l'École ayant aussi obtenu le diplôme d'une institution partenaire à l'étranger (les diplômés de l'École provenant de l'institution partenaire sont à comptabiliser parmi les étrangers ayant obtenu le diplôme de l'École en section II).  
Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants.

VIII.67	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Afrique			
	Amérique du Nord			
	Amérique centrale et du sud			
	Asie			
	Europe (hors France)			
	Océanie			

## Mobilité entrante

### Diplômés étrangers en échange académique

	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.68	Hommes			
	Femmes			
	Total			

### Doubles diplômés ingénieurs entrants

	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Afrique			
	Amérique du Nord			
VIII.69	Amérique centrale et du sud			
	Asie			
	Europe (hors France)			
	Océanie			

VIII.70	<b>Dans un module obligatoire</b>	<b>Dans un module optionnel</b>		
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

## Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Écologie industrielle : Formation continue

### Mobilité sortante

Nombre de diplômés de la dernière promotion soumis à une obligation de mobilité ayant une expérience à l'étranger dans le cadre de leur formation (hors double diplôme)

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académique au cours de leur scolarité

VIII.71.a	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Durée moyenne de la mobilité des doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion

VIII.71.b	Durée	Moins de deux semestres	Moins de quatre semestres	Quatre semestres ou plus (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger

VIII.71.c	Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	> à 6 mois
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

VIII.71.d Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation

VIII.71.e Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés en VIII.1.d

### Doubles diplômés ingénieurs sortants

Diplômés recrutés initialement par l'École ayant aussi obtenu le diplôme d'une institution partenaire à l'étranger (les diplômés de l'École provenant de l'institution partenaire sont à comptabiliser parmi les étrangers ayant obtenu le diplôme de l'École en section II).

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants.

VIII.72

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
Afrique			
Amérique du Nord			
Amérique centrale et du sud			
Asie			
Europe (hors France)			
Océanie			

### Mobilité entrante

#### Diplômés étrangers en échange académique

VIII.73

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

### Doubles diplômés ingénieurs entrants

	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Afrique			
	Amérique du Nord			
VIII.74	Amérique centrale et du sud			
	Asie			
	Europe (hors France)			
	Océanie			

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

VIII.75	Dans un module obligatoire	Dans un module optionnel		
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	<b>Non</b>		<b>Non</b>	
VIII.76	Si l'École a obtenu le label Qualité FLE, l'indiquer ici	<b>Non</b>		

## IX. L'EMPLOI

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

**Il faut également comptabiliser les VIE.**

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

**Rappel sur les années de référence à utiliser ici**

Mesures sur les diplômés de la dernière promotion : promotion diplômée dans l'année universitaire 2018-2019

Mesures sur les diplômés de l'avant dernière promotion : promotion diplômée dans l'année universitaire 2017-2018

### Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité mécanique-matériaux : 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)	46	61					
IX.2	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	40	43					
IX.3	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	32	46					
IX.4	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	3	42					
IX.5	<p>Salaire annuel brut <b>médian</b><sup>1</sup> et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France. La méthode de calcul d'une médiane est précisée en bas de page.</p> <p><b>Ce chiffre sera vérifié lors des audits. Toutefois, la CTI se réserve le droit de demander des compléments d'informations en dehors des périodes d'audit si les valeurs renseignées semblent éloignées d'un salaire brut médian constaté pour un ingénieur diplômé du secteur concerné.</b></p>		H	F	Total	H	F	
	<b>Avec prime</b>	32903	31269	32827	Nb. rep.	32	5	37
	<b>Sans prime</b>	31660	31169	31169	Nb. rep.	32	5	

		H	F	Total		H	F		
IX.6	Salaire annuel brut <b>médian</b> et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger Même remarque que pour la question IX.5.	<b>Avec prime</b>	82647	66505	78022	<b>Nb. rep.</b>	2	1	3
		<b>Sans prime</b>	82597	65455	77922	<b>Nb. rep.</b>	2	1	
IX.7	Nombre de diplômés qui font une thèse								61
IX.8	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)								
IX.9	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	6							61

### 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)	49	54
IX.11	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	34	48
IX.12	Nombre de diplômés en CDI	41	49
IX.13	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	41	47
IX.14	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	6	47
IX.15	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	34000	46
IX.16	Nombre de diplômés qui font une thèse	1	54
IX.17	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.18	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	2	54

## Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité mécanique-matériaux : 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)

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)

IX.23 Salaire annuel brut **médian**<sup>1</sup> et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France. La méthode de calcul d'une médiane est précisée en bas de page.  
**Ce chiffre sera vérifié lors des audits. Toutefois, la CTI se réserve le droit de demander des compléments d'informations en dehors des périodes d'audit si les valeurs renseignées semblent éloignées d'un salaire brut médian constaté pour un ingénieur diplômé du secteur concerné.**

	H	F	Total	H	F
Avec prime				Nb. rep.	
Sans prime				Nb. rep.	

IX.24 Salaire annuel brut **médian** et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger. Même remarque que pour la question IX.23.

	H	F	Total	H	F
Avec prime				Nb. rep.	
Sans prime				Nb. rep.	

IX.25 Nombre de diplômés qui font une thèse

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

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

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

Nombre

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



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

## **Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité mécanique-productique : Formation initiale sous statut d'apprenti**

### **Partenariat ITII des Deux-Savoies**

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

	<b>Nombre</b>	<b>Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête</b>
IX.37	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses) <b>15</b>	<b>19</b>
IX.38	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois <b>10</b>	<b>11</b>
IX.39	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français) <b>10</b>	<b>14</b>
IX.40	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses) <b>1</b>	<b>11</b>

Salaire annuel brut **médian**<sup>1</sup> et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France. La méthode de calcul d'une médiane est précisée en bas de page.

**Ce chiffre sera vérifié lors des audits. Toutefois, la CTI se réserve le droit de demander des compléments d'informations en dehors des périodes d'audit si les valeurs renseignées semblent éloignées d'un salaire brut médian constaté pour un ingénieur diplômé du secteur concerné.**

	H	F	Total		H	F		
IX.41	<b>Avec prime</b>	36065	34386	35844	<b>Nb. rep.</b>	10	1	11
	<b>Sans prime</b>	34286	34286	34286	<b>Nb. rep.</b>	10	1	

	H	F	Total		H	F	
IX.42	<b>Avec prime</b>	42178		<b>Nb. rep.</b>	1		1
	<b>Sans prime</b>	42078		<b>Nb. rep.</b>	1		

IX.43 Nombre de diplômés qui font une thèse **20**

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

IX.45 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses) **1** **20**

### 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)	<b>16</b> <b>20</b>
IX.47	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	<b>12</b> <b>15</b>
IX.48	Nombre de diplômés en CDI	<b>13</b> <b>16</b>
IX.49	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	<b>15</b> <b>15</b>
IX.50	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	<b>15</b> <b>15</b>
IX.51	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	<b>35550</b> <b>14</b>

IX.52	Nombre de diplômés qui font une thèse		20
IX.53	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.54	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	1	20

## Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité mécanique-productive : Formation continue

### Partenariat ITII des Deux-Savoies

#### 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) 6	6
IX.56	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois 1	1
IX.57	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français) 6	6
IX.58	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	4

Salaire annuel brut **médian**<sup>1</sup> et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France. La méthode de calcul d'une médiane est précisée en bas de page.

**Ce chiffre sera vérifié lors des audits. Toutefois, la CTI se réserve le droit de demander des compléments d'informations en dehors des périodes d'audit si les valeurs renseignées semblent éloignées d'un salaire brut médian constaté pour un ingénieur diplômé du secteur concerné.**

	H	F	Total		H	F		
IX.59	<b>Avec prime</b>	43503	33506	40453	<b>Nb. rep.</b>	3	1	4
	<b>Sans prime</b>	37403	33506	37403	<b>Nb. rep.</b>	3	1	

		H	F	Total	H	F
IX.60	Salaire annuel brut <b>médian</b> et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger Même remarque que pour la question IX.59.				Nb. rep.	
					Nb. rep.	
IX.61	Nombre de diplômés qui font une thèse					7
IX.62	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)					
IX.63	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)					7

#### 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)	3	3
IX.65	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	3	3
IX.66	Nombre de diplômés en CDI	3	3
IX.67	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	3	3
IX.68	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger		3
IX.69	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	53500	2
IX.70	Nombre de diplômés qui font une thèse		3
IX.71	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.72	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		3

## Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité environnement, bâtiment, énergie : Formation initiale sous statut d'étudiant

Partenariat fin sept 2021

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)	63			75				
IX.74	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	50			59				
IX.75	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	42			60				
IX.76	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	4			57				
IX.77	<p>Salaire annuel brut <b>médian</b><sup>1</sup> et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France. La méthode de calcul d'une médiane est précisée en bas de page.</p> <p><b>Ce chiffre sera vérifié lors des audits. Toutefois, la CTI se réserve le droit de demander des compléments d'informations en dehors des périodes d'audit si les valeurs renseignées semblent éloignées d'un salaire brut médian constaté pour un ingénieur diplômé du secteur concerné.</b></p>		H	F	Total		H	F	
		Avec prime	32567	31189	32326	Nb. rep.	37	16	53
		Sans prime	31169	30109	31169	Nb. rep.	37	16	
IX.78	Salaire annuel brut <b>médian</b> et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger. Même remarque que pour la question IX.77.		H	F	Total		H	F	
		Avec prime	76466		76466	Nb. rep.	1		1
		Sans prime	76384		76384	Nb. rep.	1		
IX.79	Nombre de diplômés qui font une thèse	2			79				
IX.80	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)								
IX.81	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	6			79				

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)	68	74
IX.83	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	49	64
IX.84	Nombre de diplômés en CDI	55	66
IX.85	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	58	62
IX.86	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	4	62
IX.87	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	33500	59
IX.88	Nombre de diplômés qui font une thèse	3	74
IX.89	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	26250	3
IX.90	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	3	74

## **Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité instrumentation, automatique, informatique : Formation initiale sous statut d'étudiant**

### **Partenariat fin sept 2021**

#### **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)	12	16
IX.92	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	11	11
IX.93	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	10	12
IX.94	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	1	11

Salaire annuel brut **médian**<sup>1</sup> et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France. La méthode de calcul d'une médiane est précisée en bas de page.

**Ce chiffre sera vérifié lors des audits. Toutefois, la CTI se réserve le droit de demander des compléments d'informations en dehors des périodes d'audit si les valeurs renseignées semblent éloignées d'un salaire brut médian constaté pour un ingénieur diplômé du secteur concerné.**

	H	F	Total		H	F		
IX.95	<b>Avec prime</b>	37582	30801	37191	<b>Nb. rep.</b>	7	1	8
	<b>Sans prime</b>	35844	30701	35065	<b>Nb. rep.</b>	7	1	

	H	F	Total		H	F		
IX.96	<b>Avec prime</b>	78124		78124	<b>Nb. rep.</b>	1		1
	<b>Sans prime</b>	77922		77922	<b>Nb. rep.</b>	1		

IX.97 Nombre de diplômés qui font une thèse **1** **17**

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

IX.99 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses) **2** **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.100	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	<b>25</b> <b>27</b>
IX.101	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	<b>19</b> <b>23</b>
IX.102	Nombre de diplômés en CDI	<b>22</b> <b>24</b>
IX.103	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	<b>18</b> <b>22</b>
IX.104	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	<b>4</b> <b>22</b>
IX.105	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	<b>34750</b> <b>22</b>

IX.106	Nombre de diplômés qui font une thèse	1	27
IX.107	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	24577	1
IX.108	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	2	27

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

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

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête																		
IX.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)																			
IX.113	<p>Salaire annuel brut <b>médian</b><sup>1</sup> et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France. La méthode de calcul d'une médiane est précisée en bas de page.</p> <p><b>Ce chiffre sera vérifié lors des audits. Toutefois, la CTI se réserve le droit de demander des compléments d'informations en dehors des périodes d'audit si les valeurs renseignées semblent éloignées d'un salaire brut médian constaté pour un ingénieur diplômé du secteur concerné.</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H</th> <th>F</th> <th>Total</th> <th>H</th> <th>F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Avec prime</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Nb. rep.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sans prime</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Nb. rep.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		H	F	Total	H	F	Avec prime				Nb. rep.		Sans prime				Nb. rep.	
	H	F	Total	H	F															
Avec prime				Nb. rep.																
Sans prime				Nb. rep.																



		H	F	Total	H	F
IX.114	Salaire annuel brut <b>médian</b> et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger Même remarque que pour la question IX.113.	<b>Avec prime</b>			<b>Nb. rep.</b>	
		<b>Sans prime</b>			<b>Nb. rep.</b>	
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 polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité informatique : 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.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)

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

IX.131 Salaire annuel brut **médian**<sup>1</sup> et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France. La méthode de calcul d'une médiane est précisée en bas de page.  
**Ce chiffre sera vérifié lors des audits. Toutefois, la CTI se réserve le droit de demander des compléments d'informations en dehors des périodes d'audit si les valeurs renseignées semblent éloignées d'un salaire brut médian constaté pour un ingénieur diplômé du secteur concerné.**

	H	F	Total	H	F
Avec prime				Nb. rep.	
Sans prime				Nb. rep.	

IX.132 Salaire annuel brut **médian** et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger. Même remarque que pour la question IX.131.

	H	F	Total	H	F
Avec prime				Nb. rep.	
Sans prime				Nb. rep.	

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)

## Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Bâtiment : Formation initiale sous statut d'étudiant

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

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.145	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	
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)	

Salaire annuel brut **médian**<sup>1</sup> et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France. La méthode de calcul d'une médiane est précisée en bas de page.

**Ce chiffre sera vérifié lors des audits. Toutefois, la CTI se réserve le droit de demander des compléments d'informations en dehors des périodes d'audit si les valeurs renseignées semblent éloignées d'un salaire brut médian constaté pour un ingénieur diplômé du secteur concerné.**

	H	F	Total	H	F
IX.149				Nb. rep.	
				Nb. rep.	

	H	F	Total	H	F
IX.150				Nb. rep.	
				Nb. rep.	

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)

## Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Bâtiment : Formation initiale sous statut d'apprenti

### Partenariat ITII des 2 Savoies

#### 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)																			
IX.167	Salaire annuel brut <b>médian</b> <sup>1</sup> et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France. La méthode de calcul d'une médiane est précisée en bas de page. <b>Ce chiffre sera vérifié lors des audits. Toutefois, la CTI se réserve le droit de demander des compléments d'informations en dehors des périodes d'audit si les valeurs renseignées semblent éloignées d'un salaire brut médian constaté pour un ingénieur diplômé du secteur concerné.</b>	<table><thead><tr><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th>H</th><th>F</th></tr></thead><tbody><tr><td>Avec prime</td><td></td><td></td><td></td><td>Nb. rep.</td><td></td></tr><tr><td>Sans prime</td><td></td><td></td><td></td><td>Nb. rep.</td><td></td></tr></tbody></table>		H	F	Total	H	F	Avec prime				Nb. rep.		Sans prime				Nb. rep.	
	H	F	Total	H	F															
Avec prime				Nb. rep.																
Sans prime				Nb. rep.																

		H	F	Total	H	F	
IX.168	Salaire annuel brut <b>médian</b> et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger Même remarque que pour la question IX.167.				<b>Nb. rep.</b>		
					<b>Nb. rep.</b>		
IX.169	Nombre de diplômés qui font une thèse						
IX.170	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)						
IX.171	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)						

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

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

## Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Bâtiment : Formation continue

### Partenariat ITII des 2 Savoies

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)						
IX.182	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois						
IX.183	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)						
IX.184	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)						
IX.185	<p>Salaire annuel brut <b>médian</b><sup>1</sup> et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France. La méthode de calcul d'une médiane est précisée en bas de page.</p> <p><b>Ce chiffre sera vérifié lors des audits. Toutefois, la CTI se réserve le droit de demander des compléments d'informations en dehors des périodes d'audit si les valeurs renseignées semblent éloignées d'un salaire brut médian constaté pour un ingénieur diplômé du secteur concerné.</b></p>						
		<b>H</b>	<b>F</b>	<b>Total</b>	<b>H</b>	<b>F</b>	
		<b>Avec prime</b>			<b>Nb. rep.</b>		
		<b>Sans prime</b>			<b>Nb. rep.</b>		
IX.186	<p>Salaire annuel brut <b>médian</b> et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger. Même remarque que pour la question IX.185.</p>						
		<b>H</b>	<b>F</b>	<b>Total</b>	<b>H</b>	<b>F</b>	
		<b>Avec prime</b>			<b>Nb. rep.</b>		
		<b>Sans prime</b>			<b>Nb. rep.</b>		
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)	
IX.191	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX.192	Nombre de diplômés en CDI	
IX.193	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	
IX.194	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	
IX.195	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	
IX.196	Nombre de diplômés qui font une thèse	
IX.197	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	
IX.198	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	

## **Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Systèmes numériques – instrumentation : 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.199	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	
IX.200	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX.201	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	
IX.202	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	



Salaire annuel brut **médian**<sup>1</sup> et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France. La méthode de calcul d'une médiane est précisée en bas de page.

**Ce chiffre sera vérifié lors des audits. Toutefois, la CTI se réserve le droit de demander des compléments d'informations en dehors des périodes d'audit si les valeurs renseignées semblent éloignées d'un salaire brut médian constaté pour un ingénieur diplômé du secteur concerné.**

	H	F	Total	H	F	
IX.203				Nb. rep.		
				Nb. rep.		

	H	F	Total	H	F	
IX.204				Nb. rep.		
				Nb. rep.		

IX.205 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.206 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)  
Même remarque que pour la question IX.203.

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

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

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.208	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	
IX.209	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX.210	Nombre de diplômés en CDI	
IX.211	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	
IX.212	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	
IX.213	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	

IX.214 Nombre de diplômés qui font une thèse

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

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

## Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Systèmes numériques – instrumentation : 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.217	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)																			
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)																			
IX.220	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)																			
IX.221	Salaire annuel brut <b>médian</b> <sup>1</sup> et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France. La méthode de calcul d'une médiane est précisée en bas de page. <b>Ce chiffre sera vérifié lors des audits. Toutefois, la CTI se réserve le droit de demander des compléments d'informations en dehors des périodes d'audit si les valeurs renseignées semblent éloignées d'un salaire brut médian constaté pour un ingénieur diplômé du secteur concerné.</b>	<table><thead><tr><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th>H</th><th>F</th></tr></thead><tbody><tr><td><b>Avec prime</b></td><td></td><td></td><td></td><td><b>Nb. rep.</b></td><td></td></tr><tr><td><b>Sans prime</b></td><td></td><td></td><td></td><td><b>Nb. rep.</b></td><td></td></tr></tbody></table>		H	F	Total	H	F	<b>Avec prime</b>				<b>Nb. rep.</b>		<b>Sans prime</b>				<b>Nb. rep.</b>	
	H	F	Total	H	F															
<b>Avec prime</b>				<b>Nb. rep.</b>																
<b>Sans prime</b>				<b>Nb. rep.</b>																

		H	F	Total	H	F	
IX.222	Salaire annuel brut <b>médian</b> et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger Même remarque que pour la question IX.221.				<b>Nb. rep.</b>		
					<b>Nb. rep.</b>		
IX.223	Nombre de diplômés qui font une thèse						
IX.224	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)						
IX.225	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.226	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)		
IX.227	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		
IX.228	Nombre de diplômés en CDI		
IX.229	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France		
IX.230	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger		
IX.231	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)		
IX.232	Nombre de diplômés qui font une thèse		
IX.233	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.234	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		

## Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Écologie industrielle : 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.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)						
IX.239	<p>Salaire annuel brut <b>médian</b><sup>1</sup> et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France. La méthode de calcul d'une médiane est précisée en bas de page.</p> <p><b>Ce chiffre sera vérifié lors des audits. Toutefois, la CTI se réserve le droit de demander des compléments d'informations en dehors des périodes d'audit si les valeurs renseignées semblent éloignées d'un salaire brut médian constaté pour un ingénieur diplômé du secteur concerné.</b></p>						
		H	F	Total	H	F	
		Avec prime			Nb. rep.		
	Sans prime			Nb. rep.			
IX.240	<p>Salaire annuel brut <b>médian</b> et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger. Même remarque que pour la question IX.239.</p>						
		H	F	Total	H	F	
		Avec prime			Nb. rep.		
	Sans prime			Nb. rep.			
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)						

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)	
IX.245	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX.246	Nombre de diplômés en CDI	
IX.247	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	
IX.248	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	
IX.249	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	
IX.250	Nombre de diplômés qui font une thèse	
IX.251	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	
IX.252	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	

## Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Écologie industrielle : 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.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)	

Salaire annuel brut **médian**<sup>1</sup> et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France. La méthode de calcul d'une médiane est précisée en bas de page.

**Ce chiffre sera vérifié lors des audits. Toutefois, la CTI se réserve le droit de demander des compléments d'informations en dehors des périodes d'audit si les valeurs renseignées semblent éloignées d'un salaire brut médian constaté pour un ingénieur diplômé du secteur concerné.**

	H	F	Total	H	F
IX.257				Nb. rep.	
				Nb. rep.	

	H	F	Total	H	F
IX.258				Nb. rep.	
				Nb. rep.	

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)

---

## X. VIE DE L'ÉTUDIANT - NOTORIÉTÉ

### Rappel sur les années de référence à utiliser ici

Mesures sur les apprenants : inscrits au titre de l'année universitaire 2019-2020

Mesures sur les données administratives : année civile 2019 ou année universitaire 2018-2019

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	250
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 apprenants et les personnels depuis 2 ans (niveau international ou national)	13
X.8	Nombre d'élus étudiants en conseil avec voix délibérative	10
X.9	Présence d'un Vice-président Etudiant ou Directeur Adjoint Étudiant	Oui
X.10	Nombre de sièges de titulaires attribués à des apprenants ingénieurs présents dans le conseil de l'École	4



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

XI.1	Champ d'expression libre sur le système qualité interne de l'École et les bonnes pratiques qu'elle souhaite relayer (10 lignes max.)	<b>La démarche Qualité est ancrée dans l'école depuis plus de 10 ans. Auditée par la société BCS Certification fin 2018, l'école a obtenu la certification ISO 9001 Version 2015 sur l'ensemble de ses formations du cycle ingénieur sous statut étudiant. L'approche par processus permet de suivre la performance de l'ensemble des activités, d'analyser les risques et de mettre en place des plans d'actions correctives, dans un objectif de satisfaction des parties prenantes. L'engagement de la Direction ainsi que l'adhésion des personnels administratifs et techniques, des enseignants et enseignants chercheurs à la démarche d'amélioration continue ont été notés comme des points forts par l'auditeur de certification.</b>
XI.2	Des labels et/ou certifications ont-ils été obtenus au niveau de l'École / établissement ?	Certification ISO 9001 version 2015

### **Particularités**

mars-18 : Prix "Femmes et technologies" ; 2 élèves en MP et IAI

avr-18 : 3e prix du Trophée jeunes ambassadeurs Région AURA ; 1 élève en EBE

févr-19 : 3 lauréats au Challenge Out of labs ; 3 enseignants-chercheur

mars-19 : 3 primés au concours impression 3D - Fab Lab 74 ; 3 élèves en MM

avr-19 : Prix citoyen du Trophée jeunes ambassadeurs Région AURA ; 1 élève en EBE

oct-19 : Prix du public pour le prix de l'ingénierie du futur – Syntec ; 4 élèves en EBE

janv-20 : 1er prix du défi Cecobois (Canada) ; 1 élève en EBE

juil-05 : Prix des neiges ; 1 doctorant SYMME

2019 : Challenge Out Of Labs 2019 ; 1 doctorant SYMME

2019 : Challenge out of lab 2019 ; 1 doctorant LOCIE

2019 : Premier Accessit du prix de thèse Géophysique, décerné par le Comité National Français de Géodésie et Géophysique

(2019) ; 1 doctorante LISTIC

2018 : Best Paper pour la publication [210] à la conférence SEMAPRO ; 1 enseignant-chercheur du LISTIC

2018 : Presidential Award of the Chinese Academy of Science ; 1 enseignant-chercheur du LISTIC

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

Je soussigné, **Philippe Bolon**, directeur / directrice de l'École **Polytech Annecy-Chambéry**, certifie que les données ci-dessus sont sincères.

Fait à **Annecy**.