

Avis n° 2025/10
relatif à l'accréditation
de
Ecole polytechnique universitaire de
Savoie de l'université de Chambéry à
délivrer un titre d'ingénieur diplômé

Ecole

Nom :	Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry
Sigle :	EPU Savoie Public Grenoble
Type :	Public
Académie :	Grenoble
Sites de l'école :	Annecy, Chambéry

Données certifiées

Le détail des données décrivant l'école (conditions d'admission, droits d'inscription, etc.) est consultable sur la fiche des données certifiées par l'école mise à jour annuellement sur le site de la CTI : <https://www.cti-commission.fr/accreditation>

Suivi des accréditations précédentes

Avis n°2023/10

Objet de la demande d'accréditation

Renouvellement périodique (PE) :

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, **spécialité Informatique**, en formation continue et en formation initiale sous statut d'étudiant, sur le site de Annecy

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, **spécialité Bâtiment**, en formation initiale sous statut d'étudiant et en formation continue, sur le site de Chambéry

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, **spécialité Bâtiment**, en partenariat avec ITII 2 Savoies, en formation initiale sous statut d'apprenti, sur le site de Chambéry

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, **spécialité Systèmes embarqués Automatique** (ancien nom : systèmes numériques - instrumentation), en formation continue et formation initiale sous statut d'étudiant, sur le site de Annecy

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, **spécialité Ecologie industrielle**, en formation continue et en formation initiale sous statut d'étudiant, sur le site de Chambéry

Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, **spécialité Mécanique**, en formation initiale sous statut d'étudiant, sur les sites de Annecy et Chambéry

Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, **spécialité Mécanique**, en formation continue et en formation initiale sous statut d'apprenti, en partenariat avec ITII 2 Savoies, sur le site de Annecy et en formation continue, sur le site de

Chambéry

Nouvelle voie (NV) :

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité informatique, en partenariat avec ITII 2 Savoies, en formation initiale sous statut d'apprenti, sur le site de Annecy

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, **spécialité Systèmes embarqués Automatique** (ancien nom : systèmes numériques - instrumentation), en partenariat avec ITII 2 Savoies, en formation continue, sur les sites de Annecy et Chambéry

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, **spécialité Systèmes embarqués Automatique** (ancien nom : systèmes numériques - instrumentation), en partenariat avec ITII 2 Savoies, en formation initiale sous statut d'apprenti, sur le site de Chambéry.

- Vu le code de l'éducation et notamment les articles L642-1 et R642-9 ;
- Vu la demande présentée par Ecole polytechnique universitaire de Savoie ;
- Vu le rapport établi par Yoan GALLO (membre de la CTI, rapporteur principal), Bruno LADEVIE (corapporteur), Martine CAZIER (experte), El-Hassane AGLZIM (expert), Laurent DONATO (expert international), Marie MAUFROY (experte élève), présenté en assemblée plénière de la CTI le 14-15 octobre 2025 ;

L'assemblée plénière a statué comme suit :

Avis favorable de la Commission des titres d'ingénieur

Renouvellement d'accréditation de l'école pour délivrer les titres suivants	Voie de formation	A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de la rentrée universitaire	Durée d'accréditation
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité informatique, sur le site de Annecy	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité informatique, sur le site de Annecy	Formation continue	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Bâtiment, sur le site de Chambéry	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Bâtiment, en partenariat avec ITII 2 Savoies, sur le site de Chambéry	Formation initiale sous statut d'apprenti	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Bâtiment, sur le site de Chambéry	Formation continue	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Bâtiment, en partenariat avec ITII 2 Savoies, sur le site de Chambéry	Formation continue	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Systèmes embarqués Automatique (ancien nom : systèmes numériques - instrumentation), sur le site de Annecy	Formation continue	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Systèmes embarqués Automatique (ancien nom : systèmes numériques - instrumentation), sur le site de Annecy	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Écologie industrielle, sur le site de Chambéry	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2030-2031	maximale

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Écologie industrielle, sur le site de Chambéry	Formation continue	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité Mécanique, sur le site de Annecy	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité Mécanique, sur le site de Chambéry	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité Mécanique, en partenariat avec ITII 2 Savoies, sur le site de Annecy	Formation initiale sous statut d'apprenti	2026	2030-2031	maximale

Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité Mécanique, en partenariat avec ITII 2 Savoies, sur le site de Annecy	Formation continue	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité Mécanique, sur le site de Annecy	Formation continue	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité Mécanique, sur le site de Chambéry	Formation continue	2026	2030-2031	maximale
Extension d'accréditation de l'école pour délivrer les titres suivants	Voie de formation	A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de la rentrée universitaire	Durée d'accréditation
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité informatique, en partenariat avec ITII 2 Savoies, sur le site de Annecy	Formation initiale sous statut d'apprenti	2026	2028-2029	restreinte
Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Systèmes embarqués Automatique (ancien nom : systèmes numériques - instrumentation), en partenariat avec ITII 2 Savoies, sur le site de Annecy	Formation continue	2026	2028-2029	restreinte
Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Systèmes embarqués Automatique (ancien nom : systèmes numériques - instrumentation), en partenariat avec ITII 2 Savoies, sur le site de Chambéry	Formation continue	2026	2028-2029	restreinte

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Systèmes embarqués Automatique (ancien nom : systèmes numériques - instrumentation), en partenariat avec ITII 2 Savoies, sur le site de Annecy	Formation initiale sous statut d'apprenti	2026	2028-2029	restreinte
Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Systèmes embarqués Automatique (ancien nom : systèmes numériques - instrumentation), en partenariat avec ITII 2 Savoies, sur le site de Chambéry	Formation initiale sous statut d'apprenti	2026	2028-2029	restreinte

L'école propose un cycle préparatoire.
L'école met en place des contrats de professionnalisation.

L'école établira un tableau de suivi des recommandations sur :

L'ensemble des recommandations des différentes formations. Ce document est à transmettre le **15 mars 2029**, exclusivement sous format numérique, au département qualité et reconnaissance des diplômes de la DGESIP, en charge du greffe de la CTI, à l'adresse : greffe-cti@education.gouv.fr

Cet avis s'accompagne des recommandations suivantes :

Pour l'école

- Simplifier le processus de validation des compétences sur l'APC pour faciliter l'évaluation des apprentissages.
- Rendre accessible les enseignements de LV2 aux deux sites de Chambéry et d'Annecy
- Rendre les évaluations des enseignements plus représentatives en améliorant, le taux participation.
- Explorer des synergies trans-spécialité s'appuyant sur les laboratoires de l'école.
- Rendre les « poly-points » non obligatoires conformément à la note de la CTI sur l'engagement étudiant.

Pour la spécialité Ecologie industrielle

- Fixer un seuil minimal d'intervenants socio-économiques par filière conformément à R&O.

Pour la spécialité Bâtiment

- Développer les compétences transversales en management de projet et en économie circulaire.
- Accroître la proportion d'intervenants professionnels dans les cours liés au cœur du métier visé.

Pour la spécialité Mécanique

- Valoriser les pratiques de prototypage rapide et les plateformes de mécatronique dans le parcours de projet en vue de renforcer la dimension « ingénieur concepteur » et la cohérence recherche/formation.

Pour la spécialité Informatique

- Revoir l'équilibre des apprentissages par projet et renforcer les enseignements d'ingénierie logicielle et d'IA appliquée
- Mieux intégrer la cybersécurité et l'éthique des données dans le cursus

Pour la spécialité Systématique embarqués Automatique

- Développer les modules transversaux sur l'automatique appliquée, la robotique et la cybersécurité embarquée.
- Créer des mini-projets pluridisciplinaires avec la spécialité mécanique

Avis pour l'attribution du label européen pour les formations d'ingénieur EUR-ACE®, niveau master, aux diplômes suivants :

Intitulé du diplôme	Avis	A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité informatique - Engineering Master Degree in Computer science, Data, Usage	favorable	2026	2030-2031
Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Bâtiment - Engineering Master Degree in Sustainable Building Engineering	favorable	2026	2030-2031
Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Systèmes embarqués Automatique (ancien nom : systèmes numériques - instrumentation) - Engineering Master Degree in Electrical and Computer Science	favorable	2026	2030-2031
Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Écologie industrielle - Industrial Ecology	favorable	2026	2030-2031
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité Mécanique	favorable	2026	2030-2031

Avis délibéré en séance plénière à Paris, le 14 octobre 2025

Avis approuvé en séance plénière à Paris, le 19 novembre 2025

La présidente
Claire PEYRATOUT

