

**Avis n° 2025/10
relatif à l'accréditation de
Ecole polytechnique universitaire de l'Institut national polytechnique
de Clermont Auvergne
à délivrer un titre d'ingénieur diplômé**

Ecole

Nom :	Ecole polytechnique universitaire de l'Institut national polytechnique de Clermont Auvergne
Sigle :	EPU Clermont Auvergne
Type :	Public
Académie :	Clermont-Ferrand
Sites de l'école :	Aubière, Montluçon

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°2023/03, Avis n°2020/04

Objet de la demande d'accréditation

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité mathématiques appliquées et intelligence artificielle (ancien intitulé : mathématiques appliquées), en formation initiale sous statut d'étudiant et en formation continue, sur le site de Aubière
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité génie biologique, en formation initiale sous statut d'étudiant, en formation initiale sous statut d'apprenti et en formation continue, sur le site de Aubière
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité génie civil, en formation initiale sous statut d'étudiant et en formation continue sur le site de Aubière
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité génie civil, en formation initiale sous statut d'apprenti, sur le site de Montluçon
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité génie électrique et systèmes embarqués (ancien intitulé : génie électrique), en formation initiale sous statut d'étudiant, en formation initiale sous statut d'apprenti et en formation continue, sur le site de Aubière
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité génie physique, en formation initiale sous statut d'étudiant et en formation continue, sur le site de Aubière
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité génie industriel, en partenariat avec ITII Auvergne, en formation initiale sous statut d'apprenti et en formation continue, sur le site de Montluçon

- Vu le code de l'éducation et notamment les articles L642-1 et R642-9 ;
- Vu la demande présentée par Ecole polytechnique universitaire de l'Institut national polytechnique de Clermont Auvergne ;
- Vu le rapport établi par Delphine PAOLUCCI (membre de la CTI, rapporteur principal), Jean LE QUENVEN (corapporteur), Emmanuel NATCHITZ (expert), Raymond CHEVALLIER (expert), Rabea ZIRI (experte internationale), Yvan CLEMENT (expert 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 l'Institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité mathématiques appliquées et intelligence artificielle (ancien intitulé : mathématiques appliquées), sur le site de Aubière	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité mathématiques appliquées et intelligence artificielle (ancien intitulé : mathématiques appliquées), sur le site de Aubière	Formation continue	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité génie biologique, sur le site de Aubière	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité génie biologique, sur le site de Aubière	Formation continue	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité génie civil, sur le site de Aubière	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité génie civil, sur le site de Aubière	Formation continue	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité génie électrique et systèmes embarqués (ancien intitulé : génie électrique), sur le site de Aubière	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité génie électrique et systèmes embarqués (ancien intitulé : génie électrique), sur le site de Aubière	Formation continue	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité génie physique, sur le site de Aubière	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2030-2031	maximale

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 l'Institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité génie physique, sur le site de Aubière	Formation continue	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité génie industriel, en partenariat avec ITII Auvergne, sur le site de Montlucon	Formation initiale sous statut d'apprenti	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité génie industriel, en partenariat avec ITII Auvergne, sur le site de Montlucon	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 l'Institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité génie biologique, sur le site de Aubière	Formation initiale sous statut d'apprenti	2026	2028-2029	restreinte
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité génie électrique et systèmes embarqués (ancien intitulé : génie électrique), sur le site de Aubière	Formation initiale sous statut d'apprenti	2026	2028-2029	restreinte

Avis défavorable de la Commission des titres d'ingénieur

Extension d'accréditation de l'école pour délivrer le titre suivant	Voie de formation	A compter de la rentrée universitaire	Motif de l'avis défavorable
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité génie civil, sur le site de Montlucon	Formation initiale sous statut d'apprenti		Il n'est prévu aucune affectation d'enseignant permanent de l'école sur le site de Montluçon et l'équipe pédagogique locale de l'IUT n'est pas identifiée

La CTI valide le processus de validation des acquis de l'expérience (VAE) mis en place dans l'école

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

L'école établira un **rappor tintermédiaire** sur :

La mise en œuvre d'une stratégie pour le site de Montluçon avec notamment la mise en place d'actions permettant d'améliorer le taux d'encadrement par des enseignants permanents de l'école du site. 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

L'école établira un tableau de suivi de recommandations portant sur l'ensemble des recommandations de l'école.

Ce document est à le **15 septembre 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'INP

-Finaliser l'ensemble des documents de structuration régissant le fonctionnement futur de l'école dans l'INP notamment via la mise en place d'une contractualisation, et la formalisation des liens et usages des infrastructures et services entre l'école, l'INP et l'université

Pour l'école

- Finaliser l'implémentation de l'approche par compétences selon la méthodologie mise en place, faire apparaître ces compétences dans les syllabus et mettre à jour les fiches RNCP si besoin ;
- Augmenter le pourcentage des heures dispensées par les vacataires issus du monde socio-économique pour le rendre conforme aux attentes de R&O pour les formations qui n'ont pas encore atteint la cible ;
- Mettre en place une activité recherche correspondant aux attentes de R&O dans les formations FISE et FISA qui n'en ont pas encore une dans leur maquette ;
- Rendre optionnel le module de valorisation de l'engagement étudiant ;
- Rendre effective la condition d'obtention du diplôme concernant la nécessité d'obtenir un niveau B2 en français pour les élèves non francophones inscrite dans le règlement des études.

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

Intitulé du diplôme	A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité mathématiques appliquées et intelligence artificielle (ancien intitulé : mathématiques appliquées) - Applied Mathematics and Artificial Intelligence	2026	2030-2031
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité génie biologique - Biological Engineering	2026	2030-2031
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité génie civil - Civil Engineering	2026	2030-2031
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité génie électrique et systèmes embarqués (ancien intitulé : génie électrique) - Electrical Engineering and Embedded Systems	2026	2030-2031
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité génie physique - Engineering Physics	2026	2030-2031
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'Institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité génie industriel - Systems Engineering	2026	2030-2031

Avis délibéré en séance plénière à Paris, le 15 octobre 2025

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

La présidente
Claire PEYRATOUT

