

Avis n° 2025/10
relatif à l'accréditation de
Clermont Auvergne INP - Ecole d'ingénieurs SIGMA Clermont
à délivrer un titre d'ingénieur diplômé

Ecole

Nom :	Clermont Auvergne INP - Ecole d'ingénieurs SIGMA Clermont
Sigle :	SIGMA
Type :	Public
Académie :	Clermont-Ferrand
Sites de l'école :	Aubière

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° 2020/04-04

Objet de la demande d'accréditation

Catégorie PE (Périodique, renouvellement d'accréditation) :

Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs SIGMA Clermont de l'institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité chimie, en formation initiale sous statut d'étudiant et en formation continue, sur le site d'Aubière

Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs SIGMA Clermont de l'institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité mécanique, en formation initiale sous statut d'étudiant et en formation continue, sur le site d'Aubière

Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs SIGMA Clermont de l'institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité mécanique et génie industriel, en formation initiale sous statut d'apprenti et en formation continue, en partenariat avec l'ITII Auvergne, sur le site d'Aubière

Catégorie NF (Nouvelle formation, première accréditation) :

Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs SIGMA Clermont spécialité Génie des procédés et énergétique, spécialité Génie des procédés et énergétique, en formation initiale sous statut d'étudiant et en formation continue, sur le site de Aubière

- Vu le code de l'éducation et notamment les articles L642-1 et R642-9 ;
- Vu la demande présentée par Clermont Auvergne INP - Ecole d'ingénieurs SIGMA Clermont ;
- Vu le rapport établi par Philippe STOLTZ (membre de la CTI, rapporteur principal), Olivier GENDRY (corapporteur), Christophe DUJARDIN (expert), Pierre-Marie VERCHERE (expert), Sonia VAL (experte internationale), Quentin BEAL (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'école d'ingénieurs SIGMA Clermont de l'institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité Chimie, sur le site de Aubière	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs SIGMA Clermont de l'institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité Chimie, sur le site de Aubière	Formation continue	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs SIGMA Clermont de l'institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité Mécanique, sur le site de Aubière	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs SIGMA Clermont de l'institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité Mécanique, sur le site de Aubière	Formation continue	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs SIGMA Clermont de l'institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité Mécanique et Génie industriel, en partenariat avec ITII Auvergne, sur le site de Aubière	Formation initiale sous statut d'apprenti	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs SIGMA Clermont de l'institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité Mécanique et Génie industriel, en partenariat avec ITII Auvergne, sur le site de Aubière	Formation continue	2026	2030-2031	maximale
Première 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'école d'ingénieurs SIGMA Clermont de l'institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité Génie des procédés et énergétique, sur le site de Aubière	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2028-2029	restreinte
Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs SIGMA Clermont de l'institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité Génie des procédés et énergétique, sur le site de Aubière	Formation continue	2026	2028-2029	restreinte

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

L'école met en place des contrats de professionnalisation.

Cet avis s'accompagne d'une **injonction** relative à un plan d'actions pour revoir le contenu des enseignements en responsabilité sociétale et environnementale (RSE), essentiellement sur les aspects environnementaux, pour se mettre en conformité avec R&O.

Ce document est à transmettre au plus tard **le 15 avril 2026**, exclusivement sous format numérique, au département qualité et reconnaissance des diplômes de la DGESIP, chargé du greffe de la CTI (greffe-cti@education.gouv.fr).

L'école établira un **tableau de suivi des recommandations** selon le modèle disponible sur le site de la CTI.

Ce document est à transmettre en même temps que le dossier d'auto-évaluation attendu sur le renouvellement de la formation Génie des procédés et énergétique, exclusivement sous format numérique, au département qualité et reconnaissance des diplômes de la DGESIP, chargé du greffe de la CTI (greffe-cti@education.gouv.fr).

Cet avis s'accompagne des recommandations suivantes :

Pour Clermont Auvergne 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 ;
- Définir un nouveau système d'information qui fasse consensus parmi les trois écoles du groupement et qui permette de pouvoir continuer à accéder aux données écoles demandées par la CTI ;
- Assurer le soutien et bouclage budgétaire à court terme du projet de construction des nouveaux locaux pour garantir une installation à la rentrée 2028 au plus tard.

Pour l'école

- Augmenter le taux de réponse aux évaluations des formations ;
- Finaliser le déploiement, au sein des différentes formations, de la démarche d'évaluation par les compétences.

Pour toutes les formations FISE/FISA :

- Ajouter le temps de travail personnel estimé dans le syllabus ;
- Augmenter les heures d'enseignement RSE et d'Innovation/Entrepreneuriat dans les tronc communs des formations.

Pour la spécialité Mécanique, en FISE :

- Recrutement : poursuivre les actions de promotion des sciences auprès du public et notamment envers les jeunes filles.

Pour la spécialité Chimie, en FISE :

- Renforcer les actions de communication des formations en Chimie (presse, salons, etc.) pour garantir les places au sein des concours et la visibilité de l'école dans ce domaine.

Pour la spécialité Génie des procédés et énergétique, en FISE :

- Communiquer sur l'ouverture de cette nouvelle formation pour garantir des tailles de cohortes acceptables dès la 1ère année.

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'école d'ingénieurs SIGMA Clermont de l'institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité Chimie - SIGMA Clermont Engineering Diploma : chemistry option	2026	2030-2031
Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs SIGMA Clermont de l'institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité Mécanique - SIGMA Clermont Engineering Diploma : mechanical engineering option	2026	2030-2031
Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs SIGMA Clermont de l'institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité Mécanique et Génie industriel - SIGMA Clermont Engineering Diploma : mechanics and industrial engineering option	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

