

**Avis n° 2025/09
relatif à l'accréditation de
Institut supérieur d'informatique, de modélisation et de leurs
applications
à délivrer un titre d'ingénieur diplômé**

Ecole

Nom :	Institut supérieur d'informatique, de modélisation et de leurs applications
Sigle :	Clermont Auvergne INP - ISIMA
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° 2020/04-06, n° 2023/12

Objet de la demande d'accréditation

Catégorie PE (Renouvellement périodique)

Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'informatique, de modélisation et de leurs applications de l'Institut national polytechnique Clermont Auvergne, en formation initiale sous statut d'étudiant, en format initiale sous statut d'apprenti et en formation continue

- Vu le code de l'éducation et notamment les articles L642-1 et R642-9 ;
- Vu la demande présentée par Institut supérieur d'informatique, de modélisation et de leurs applications ;
- Vu le rapport établi par Xavier OLAGNE (membre de la CTI, rapporteur principal), Isabelle AVENAS-PAYAN (corapporteur), Pierre-Marie VERCHERE (expert), Iuliana MARIN (experte internationale), Corentin POUPRY (expert élève), présenté en assemblée plénière de la CTI le 9-10 septembre 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 le titre suivant	Voie de formation	A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de la rentrée universitaire	Durée d'accréditation
Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'informatique, de modélisation et de leurs applications de l'Institut national polytechnique Clermont Auvergne, sur le site de Aubière	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'informatique, de modélisation et de leurs applications de l'Institut national polytechnique Clermont Auvergne, sur le site de Aubière	Formation continue	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'informatique, de modélisation et de leurs applications de l'Institut national polytechnique Clermont Auvergne, sur le site de Aubière	Formation initiale sous statut d'apprenti	2026	2030-2031	maximale

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 **tableau de suivi des recommandations**. Ce document est à transmettre le 15 juin 2028, 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

- Garantir l'adéquation entre l'affectation des ressources enseignantes permanentes et l'augmentation prévue des effectifs étudiants de façon à satisfaire au taux d'encadrement exigé ;
- Finaliser l'ensemble des documents de structuration régissant le fonctionnement futur de l'école au sein de 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

- Poursuivre les actions de développement de la notoriété de l'école en valorisant davantage ses atouts différenciants comme son ancrage recherche ;
- Revoir la répartition des missions et le fonctionnement des différentes instances de gouvernance et de pilotage dans une optique de plus grande subsidiarité, simplicité et efficience, et fusionner en particulier les deux conseils de perfectionnement existants ;
- Harmoniser et améliorer le processus de traitement des enquêtes sur la qualité de l'enseignement, notamment en termes de communication et de suivi des décisions ;
- Déployer l'approche compétences en FISE et mener à terme la démarche sur les 2 cursus jusqu'à l'évaluation des acquis en s'assurant de sa bonne appropriation par l'ensemble des acteurs ;
- Compléter les enseignements en lien avec la recherche et la RSE, en veillant à une progression pédagogique cohérente ;
- Revoir les activités d'intégration et d'harmonisation pour une meilleure prise en compte de la diversité des profils recrutés, avec une attention particulière sur l'accompagnement des étudiants internationaux ;
- Mettre en place un suivi à moyen terme des carrières des alumni.

**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'Institut supérieur d'informatique, de modélisation et de leurs applications de l'Institut national polytechnique Clermont Auvergne - Engineering Degree in Computer and Modelling Engineering	2026	2030-2031

Avis délibéré en séance plénière à Paris, le 10 septembre

Avis approuvé en séance plénière à Paris, le 15 octobre

La présidente
Claire PEYRATOUT

