

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

Ecole

Nom :	Ecole polytechnique universitaire de l'université Lyon-I
Sigle :	EPU Lyon
Type :	Public
Académie :	Lyon
Sites de l'école :	Villeurbanne, Roanne

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° 2020/12-08, n° 2022/03

Objet de la demande d'accréditation

Catégorie PE (Périodique, renouvellement d'accréditation)

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon I, spécialité génie biomédical, en formation initiale sous statut d'étudiant et en formation continue, sur le site de Villeurbanne

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon I, spécialité informatique, en formation initiale sous statut d'étudiant, en formation initiale sous statut d'apprenti et en formation continue, sur le site de Villeurbanne

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon I, spécialité mathématiques appliquées, en formation initiale sous statut d'étudiant et en formation continue, sur le site de Villeurbanne

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon I, spécialité matériaux, en formation initiale sous statut d'étudiant et en formation continue, sur le site de Villeurbanne

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon I, spécialité mécanique, en formation initiale sous statut d'étudiant et en formation continue, sur le site de Villeurbanne

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire l'université Lyon I, spécialité génie industriel, en formation initiale sous statut d'étudiant, en formation initiale sous statut d'apprenti et en formation continue, sur le site de Roanne

- 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'université Lyon-I ;

- Vu le rapport établi par Pascal BIDAN (membre de la CTI, rapporteur principal), Elisabeth LAVIGNE (corapporteur), Yves GEORGELIN (expert), Julien GARDAN (expert), Rémi COTTA (expert), Romeo IONESCU (expert international), Camille ROPERT (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 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'École polytechnique universitaire de l'université Lyon I, spécialité mathématiques appliquées, sur le site de Villeurbanne	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon I, spécialité mathématiques appliquées, sur le site de Villeurbanne	Formation continue	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire l'université Lyon I, spécialité génie industriel, sur le site de Roanne	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire l'université Lyon I, spécialité génie industriel, sur le site de Roanne	Formation continue	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire l'université Lyon I, spécialité génie industriel, sur le site de Roanne	Formation initiale sous statut d'apprenti	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon I, spécialité génie biomédical, sur le site de Villeurbanne	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon I, spécialité génie biomédical, sur le site de Villeurbanne	Formation continue	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon I, spécialité mécanique, sur le site de Villeurbanne	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon I, spécialité mécanique, sur le site de Villeurbanne	Formation continue	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon I, spécialité matériaux, sur le site de Villeurbanne	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon I, spécialité matériaux, sur le site de Villeurbanne	Formation continue	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon I, spécialité informatique, sur le site de Villeurbanne	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2030-2031	maximale

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'École polytechnique universitaire de l'université Lyon I, spécialité informatique, sur le site de Villeurbanne	Formation initiale sous statut d'apprenti	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon I, spécialité informatique, sur le site de Villeurbanne	Formation continue	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 l'université

- Finaliser le COMP avec l'école.

Pour l'école

- Clarifier les priorités stratégiques de l'école en termes d'objectifs et de moyens, finaliser le COMP avec l'université ;
- Mettre à jour la note de politique générale, en cohérence avec le COMP, bâtir et mettre en œuvre les plans d'actions associés ;
- Définir les points différenciants de l'école qui créent de la valeur pour l'université et pour l'école, organiser la communication sur ces thèmes ;
- Établir une feuille de route RSE pour l'école, et la mettre en œuvre ;
- Améliorer l'organisation des projets structurants (démarche qualité) pour l'école, favoriser le fonctionnement en mode projet ;
- Renforcer le pilotage transversal par la direction des études des plans d'actions RSE et de la démarche compétences ;
- Renforcer la cohérence entre la démarche compétence déployée en interne et la description développée dans la fiche pour chaque spécialité, en particulier en relation avec la structuration en blocs de compétences. Déployer l'évaluation des compétences pour toutes les spécialités ;
- Améliorer le taux de réponses des apprenants aux enquêtes de satisfaction ;
- Améliorer les outils utilisés pour les tâches administratives (stages, mobilités internationales, ...), afin de faciliter le travail du personnel de l'école et la fidélisation des équipes ;
- Définir les priorités en termes de partenariats académiques internationaux et entreprises, au-delà des actions menées par l'université.

Pour le diplôme spécialité génie biomédical

- Améliorer la sensibilisation à la recherche pour tous les apprenants ;
- Poursuivre l'enseignement de certains cours en anglais ;
- Sécuriser l'équipe pédagogique (EC et techniciens pour les labos).

Pour le diplôme spécialité génie industriel à Roanne

- Consolider la dynamique à Roanne et les progrès réalisés ;
- Améliorer le support informatique pour le personnel de Roanne ;
- Améliorer la sensibilisation à la recherche pour tous les apprenants.

Pour le diplôme spécialité mathématiques appliquées

- Sécuriser l'équipe pédagogique ;
- Clarifier et mieux communiquer sur les débouchés de cette spécialisation.

Pour le diplôme spécialité mécanique

- Actualiser le réseau des entreprises partenaires ;
- Améliorer les moyens expérimentaux.

Pour le diplôme spécialité matériaux

- Renforcer les activités dédiées à l'entrepreneuriat et à l'innovation.

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 polytechnique universitaire de l'université Lyon I, spécialité mathématiques appliquées - Applied Mathematics and Modelling	2026	2030-2031
Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire l'université Lyon I, spécialité génie industriel - Industrial Engineering	2026	2030-2031
Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon I, spécialité génie biomédical - Biomedical Engineering	2026	2030-2031
Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon I, spécialité mécanique - Mechanical Enginnering	2026	2030-2031
Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon I, spécialité matériaux - Materials Science and Surface Engineering	2026	2030-2031
Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon I, spécialité informatique - Computer Science	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

