



Décision n° 2026/03
relative à l'accréditation de
Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon
à délivrer un titre d'ingénieur diplômé

Ecole

Nom :	Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon
Sigle :	CPE Lyon
Type :	Privé
Académie :	Lyon
Sites de l'école :	Villeurbanne

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

Décision °2022/12

Objet de la demande d'accréditation

Catégorie PE (Renouvellement périodique):
Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité Chimie et Génie des procédés, en formation initiale sous statut d'étudiant et en formation continue, sur le site de Villeurbanne
Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité Electronique et Informatique, en formation initiale sous statut d'étudiant et en formation continue, sur le site de Villeurbanne
Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité Informatique et Réseaux, en partenariat avec ITII Lyon, en formation initiale sous statut d'apprenti, sur le site de Villeurbanne
Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité Informatique et Réseaux, en partenariat avec ITII Lyon, en formation continue, sur le site de Villeurbanne
Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité Informatique et Cybersécurité, en partenariat avec ITII de Lyon, en FISEA et en formation continue, sur le site de Villeurbanne
Ingénieur diplômé de l'École supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité Génie des procédés, en formation initiale sous statut d'apprenti et en formation continue, sur le site de Villeurbanne
Ingénieur diplômé de l'École Supérieure de chimie, physique électronique de Lyon, spécialité génie physique et microélectronique, en partenariat avec ITII de Lyon, en formation initiale sous statut d'apprenti et en formation continue, sur le site de Villeurbanne
Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité Biotechnologies et génie des procédés, en formation initiale sous statut d'étudiant et

- Vu le code de l'éducation et notamment les articles L642-1 et R642-9 ;
- Vu la demande présentée par Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon ;
- Vu le rapport établi par Claire PEYRATOUT (membre de la CTI, rapporteur principal), Martine CAZIER (corapporteur), Guillaume DUC (expert), Gérard LE BIHAN (expert), María Dolores GURRUCHAGA (experte internationale), Sara BEN EL MILI (experte élève), présenté en assemblée plénière de la CTI le 10 mars 2026 ;
- Entendus : Gérard PIGNAULT, directeur de CPE Lyon jusqu'au 31 mars 2026, Alexandre MOULIN, nouveau directeur de CPE Lyon, à partir du 1er avril 2026.

L'assemblée plénière a statué comme suit :

Décision 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 l'année universitaire	Durée d'accréditation
Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité Chimie et Génie des procédés, sur le site de Villeurbanne	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité Chimie et Génie des procédés, sur le site de Villeurbanne	Formation continue	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité Electronique et Informatique, sur le site de Villeurbanne	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité Electronique et Informatique, sur le site de Villeurbanne	Formation continue	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité Informatique et Réseaux, en partenariat avec ITII Lyon, sur le site de Villeurbanne	Formation initiale sous statut d'apprenti	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité Informatique et Réseaux, en partenariat avec ITII Lyon, sur le site de Villeurbanne	Formation continue	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité Informatique et Cybersécurité, en partenariat avec ITII de Lyon, sur le site de Villeurbanne	FISEA	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité Informatique et Cybersécurité, en partenariat avec ITII de Lyon, sur le site de Villeurbanne	Formation continue	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'École supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité Génie des procédés, sur le site de Villeurbanne	Formation initiale sous statut d'apprenti	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'École supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité Génie des procédés, sur le site de Villeurbanne	Formation continue	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'École Supérieure de chimie, physique électronique de Lyon, spécialité génie physique et microélectronique, en partenariat avec ITII de Lyon, sur le site de Villeurbanne	Formation initiale sous statut d'apprenti	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 l'année universitaire	Durée d'accréditation
Ingénieur diplômé de l'École Supérieure de chimie, physique électronique de Lyon, spécialité génie physique et microélectronique, en partenariat avec ITII de Lyon, sur le site de Villeurbanne	Formation continue	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'École supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité Biotechnologies et génie des procédés, sur le site de Villeurbanne	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'École supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité Biotechnologies et génie des procédés, 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 établira un **tableau de suivi des recommandations**. Ce document est à transmettre le 15 décembre 2029, 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).

Cette décision s'accompagne des recommandations suivantes :

Pour l'école

- S'assurer de la cohérence stratégique entre les objectifs de l'école et ceux de ses partenaires sur le site, notamment ceux de l'UCB
- Rendre opérationnelle la démarche qualité et utiliser les plans d'actions et les objectifs en appui de la stratégie de l'école
- Rendre opérationnelle la démarche compétences pour toutes les spécialités et tous les personnels enseignants, jusqu'à l'évaluation des compétences
- Former et informer les représentants élèves dans les diverses instances
- Développer la mobilité sortante des personnels ainsi que la mobilité entrante
- Intégrer dans la stratégie de l'établissement la démarche RSE et la place de l'IA dans les cursus
- Partager les bonnes pratiques, notamment pédagogiques, entre les spécialités

Pour le diplôme Chimie et Génie des Procédés

- Mettre en évidence la démarche RSE dans les cursus
- Rendre opérationnelle la démarche compétences

Pour le diplôme Electronique et Informatique

- Continuer les actions pour féminiser les recrutements
- Mettre en évidence les enseignements portant sur l'IA
- Définir des thématiques de recherche claires pour les enseignants-chercheurs afin de structurer l'organisation de la recherche éclatée entre différents laboratoires
- S'assurer de la cohérence pédagogique du parcours en créant un lien entre le Projet de Fin d'Etude et la majeure suivie
- Clarifier le volume horaire des projets, afin d'améliorer la lisibilité pour les étudiants et les évaluateurs.
- Echanger entre parcours de formation pour définir des bonnes pratiques, notamment sur la mise en place de l'apprentissage par projet

Pour le diplôme Informatique et Réseaux

- Mettre en évidence la démarche RSE dans le cursus
- Rendre opérationnelle la démarche compétences
- Mettre en place un conseil de perfectionnement

Pour le diplôme Informatique et Cybersécurité

- Continuer les actions pour féminiser les recrutements
- Echanger avec les autres spécialités pour définir des bonnes pratiques, notamment sur la mise en place de l'apprentissage par projet

Pour le diplôme Génie des procédés

- Mettre en évidence la démarche RSE dans le cursus
- Communiquer afin d'assurer pour les apprenants une visibilité de la formation récente vis-à-vis de la formation chimie et génie des procédés
- Assurer une exposition à la recherche pour tous les apprenants

Pour le diplôme Génie informatique et micro électronique

- Mettre en œuvre l'évaluation des compétences

Pour le diplôme Biotechnologie et Génie des procédés

- Développer les partenariats internationaux pour atteindre la cible visée en termes de recrutements internationaux

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

Intitulé du diplôme	A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité Chimie et Génie des procédés - Chemistry and Chemical Engineering	2026	2030-2031
Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité Electronique et Informatique - Computer engineering	2026	2030-2031
Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité Informatique et Réseaux - computer engineering	2026	2030-2031
Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité Informatique et Cybersécurité - computer engineering-cybersecurity	2026	2030-2031
Ingénieur diplômé de l'École supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité Génie des procédés - Chemical Engineering	2026	2030-2031
Ingénieur diplômé de l'École Supérieure de chimie, physique électronique de Lyon, spécialité génie physique et microélectronique	2026	2030-2031
Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité Biotechnologies et génie des procédés	2026	2030-2031

Décision délibérée en séance plénière à Paris, le 10 mars 2026

En présence de Mesdames et Messieurs Claire PEYRATOUT, Fabrice LOSSON, Marie-Madeleine LE MARC, Fernando LEAL-CALDERON, Philippe STOLTZ, Anne DAIRE, Stéphanie LOUP-CASTAEKER, Xavier KLEBER, Sébastien MENIQUE, Thimothée TOURY, Delphine PAOLUCCI, Rémy ROGACKI, Nadine LECLAIR, Marie-Annick GALLAND, Farida MAZARI, Pascal TRIBOULOT, Rodolphe REVERCHON, Françoise DELPECH, Pascal BIDAN, Jean-Louis ALLARD, Benoit NORTIER, Yoan GALLO, François HESDIN, Gilles SAINTEMARIE, Rémy THIBAUD, Sonia WANNER.

Décision approuvée en séance plénière à Paris, le 14 avril 2026

Signé électroniquement par
le Rapporteur principal
Claire PEYRATOUT



Signé électroniquement par
le Greffe
Sébastien LOBIAU



Signé électroniquement par
le Vice-président
Jean-Louis ALLARD



