

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

Ecole

Nom :	Ecole polytechnique universitaire de l'université de Montpellier
Sigle :	EPU Montpellier
Type :	Public
Académie :	Montpellier
Sites de l'école :	Montpellier, Nîmes, Béziers

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° 2020/03-04 et n° 2023/12

Objet de la demande d'accréditation

Catégorie PE (Périodique, renouvellement d'accréditation) :

Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité informatique, en formation initiale sous statut d'étudiant, en formation initiale sous statut d'apprenti et en formation continue, sur le site de Montpellier.

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité électronique et informatique industrielle, en formation initiale sous statut d'étudiant, en formation initiale sous statut d'apprenti et en formation continue, sur le site de Montpellier.

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité Génie de l'eau, en formation initiale sous statut d'étudiant, en formation initiale sous statut d'apprenti et en formation continue, sur le site de Montpellier.

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité Génie biologique et agroalimentaire, en formation initiale sous statut d'étudiant et en formation continue, sur le site de Montpellier.

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité matériaux, en formation initiale sous statut d'étudiant et en formation continue, sur le site de Montpellier.

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité mécanique, en formation initiale sous statut d'étudiant et en formation continue, sur le site de Montpellier.

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité mécanique, en formation initiale sous statut d'apprenti, sur le site de Nîmes.

Catégorie NV (Nouvelle voie d'accès à une formation existante) :

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité mécanique, en formation continue, sur le site de Nîmes.

Catégorie NF (Nouvelle formation, première accréditation) :

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité génie industriel, en formation initiale sous statut d'apprenti et en formation continue, sur le site de Béziers.

- 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 de Montpellier ;
- Vu le rapport établi par Patricia SOURLIER (membre de la CTI, rapporteur principal), Jacques SCHWARTZENTRUBER (corapporteur), Morgan SAVEUSE (expert), Agnès FABRE (experte), Patrick LE MEN (expert), Jacques BERSIER (expert international), Hugo VALENTINY (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'université de Montpellier, spécialité informatique, sur le site de Montpellier	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité informatique, sur le site de Montpellier	Formation continue	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité informatique, sur le site de Montpellier	Formation initiale sous statut d'apprenti	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité électronique et informatique industrielle, sur le site de Montpellier	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité électronique et informatique industrielle, sur le site de Montpellier	Formation continue	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité électronique et informatique industrielle, sur le site de Montpellier	Formation initiale sous statut d'apprenti	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité Génie de l'eau, sur le site de Montpellier	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité Génie de l'eau, sur le site de Montpellier	Formation continue	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité Génie de l'eau, sur le site de Montpellier	Formation initiale sous statut d'apprenti	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité Génie biologique et agroalimentaire, sur le site de Montpellier	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité Génie biologique et agroalimentaire, sur le site de Montpellier	Formation continue	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité matériaux, sur le site de Montpellier	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'université de Montpellier, spécialité matériaux, sur le site de Montpellier	Formation continue	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité mécanique, sur le site de Montpellier	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité mécanique, sur le site de Nîmes	Formation initiale sous statut d'apprenti	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité mécanique, sur le site de Montpellier	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'université de Montpellier, spécialité mécanique, sur le site de Nîmes	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'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité génie industriel, sur le site de Béziers	Formation initiale sous statut d'apprenti	2026	2028-2029	restreinte
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité génie industriel, sur le site de Béziers	Formation continue	2026	2028-2029	restreinte

L'école propose un cycle préparatoire.

L'école met en place des contrats de professionnalisation.

Cet avis s'accompagne des recommandations suivantes :

Pour l'école

- Prioriser les très nombreux indicateurs qualité à suivre en se référant à une analyse des risques ;
- Renforcer la visibilité de la fonction "qualité" dans les organigrammes de l'école et la communication interne autour de la démarche ;
- Renforcer l'harmonisation des fiches descriptives d'ECUE figurant dans les syllabi en assurant pour toutes les spécialités le même niveau de précision et la présence du lien avec les blocs de compétences et les compétences ;
- Poursuivre la mise en place de l'approche compétence et plus particulièrement son évaluation pour les activités hors projets et stages ;
- Assurer une distribution des ECTS/UE harmonisée entre toutes les spécialités et favorisant des affectations de crédits sans décimales ;
- Harmoniser la structuration des modalités pédagogiques entre les spécialités, en renforçant la visibilité de la pédagogie active ;
- Renforcer la visibilité des activités de recherche, d'innovation et entrepreneuriat dans les maquettes et syllabi.

Pour les spécialités Electronique et Informatique industrielle et Génie biologique et agroalimentaire

- Augmenter la part des enseignements assurés par les vacataires socio-économiques pour l'amener à la cible.

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'université de Montpellier, spécialité informatique - Engineering Master Degree in Computer Science and Management information systems	2026	2030-2031
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité électronique et informatique industrielle - Engineering Master Degree in Electronic Engineering & Industrial Informatics	2026	2030-2031
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité Génie de l'eau - Engineering Master Degree in Water science and Engineering	2026	2030-2031
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité Génie biologique et agroalimentaire - Engineering Master Degree in biological and food engineering	2026	2030-2031
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité matériaux - Engineering Master Degree in Materials science and engineering	2026	2030-2031
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité mécanique - Engineering Master Degree in Mechanical engineering	2026	2030-2031

Avis délibéré en séance plénière à Paris, le 14 octobre 2025.

Avis approuvé en séance plénière à Paris, le 18-19 novembre 2025.

La Présidente
Claire PEYRATOUT

