

Avis n° 2026/05  
relatif à l'accréditation de  
Ecole nationale supérieure des mines d'Alès  
à délivrer un titre d'ingénieur diplômé

### Ecole

Nom :	Ecole nationale supérieure des mines d'Alès
Sigle :	IMT Mines Alès
Type :	Public
Académie :	Montpellier
Sites de l'école :	Ales

### 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° 2020/03-02

### Objet de la demande d'accréditation

#### Catégorie PE (renouvellement d'accréditation) :

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Alès de l'Institut Mines-Télécom, en formation initiale sous statut d'étudiant, sur le site d'Alès  
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Alès de l'Institut Mines-Télécom, en formation continue, sur le site d'Alès  
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Alès de l'Institut Mines-Télécom, spécialité informatique et réseaux, en formation initiale sous statut d'apprenti, sur le site d'Alès  
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Alès de l'Institut Mines-Télécom, spécialité informatique et réseaux, en formation continue, sur le site d'Alès  
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Alès de l'Institut Mines-Télécom, spécialité Bâtiment, en formation initiale sous statut d'apprenti, sur le site d'Alès  
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Alès de l'Institut Mines-Télécom, spécialité Bâtiment, en formation continue, sur le site d'Alès  
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Alès de l'Institut Mines-Télécom, spécialité Mécatronique, en formation initiale sous statut d'apprenti, sur le site d'Alès  
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Alès de l'Institut Mines-Télécom, spécialité Mécatronique, en formation continue, sur le site d'Alès

- Vu le code de l'éducation et notamment les articles L642-1 et R642-9 ;
- Vu la demande présentée par Ecole nationale supérieure des mines d'Alès ;
- Vu le rapport établi par Rémy THIBAUD (membre de la CTI, rapporteur principal), Isabelle HENNEBIQUE (corapporteur), Nicolas DAILLY (expert), Rony DARAZI (expert international), Marius VERNAY (expert élève), présenté en assemblée plénière de la CTI le 19 mai 2026 ;

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 l'année universitaire	Durée d'accréditation
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Alès de l'Institut Mines-Télécom, sur le site de Ales	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Alès de l'Institut Mines-Télécom, sur le site de Ales	Formation continue	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Alès de l'Institut Mines-Télécom, spécialité informatique et réseaux, sur le site de Ales	Formation initiale sous statut d'apprenti	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Alès de l'Institut Mines-Télécom, spécialité informatique et réseaux, sur le site de Ales	Formation continue	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Alès de l'Institut Mines-Télécom, spécialité Bâtiment, sur le site de Ales	Formation initiale sous statut d'apprenti	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Alès de l'Institut Mines-Télécom, spécialité Bâtiment, sur le site de Ales	Formation continue	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Alès de l'Institut Mines-Télécom, spécialité Mécatronique, sur le site de Ales	Formation initiale sous statut d'apprenti	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Alès de l'Institut Mines-Télécom, spécialité Mécatronique, sur le site de Ales	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 met en place des contrats de professionnalisation.

### **Tableau de suivi des recommandations :**

Cet avis s'accompagne d'un tableau de suivi de recommandations concernant l'ensemble des recommandations. Ce document est à transmettre **avant 15 juin 2029**, exclusivement sous format numérique, au département qualité et reconnaissance des diplômes de la DGESIP, en charge du greffe de la CTI, à l'adresse : greffe-cti@education.gouv.fr

### **Cet avis s'accompagne des recommandations suivantes :**

#### **Pour l'école**

- Renforcer la qualité et l'intégration des différents outils numériques de pilotage et de gestion, et simplifier la cartographie du SI
- Renforcer, pour les élèves, le niveau d'appropriation du système qualité de l'école
- Renforcer les modalités de co-construction avec les élèves des dispositifs de valorisation de l'engagement étudiant et d'amélioration continue de la formation
- Mettre en place les modalités d'analyse et de retour d'expérience sur la nouvelle organisation des formations en cycle d'ouverture et cycle métier
- Adapter les règlements de scolarité pour préciser le caractère exceptionnel de la validation de niveau d'anglais au niveau B1 pour la formation continue
- Adapter les règlements de scolarité, pour préciser l'obligation d'une attestation d'un niveau minimum B1 en français langue étrangère certifié par un test reconnu dans le milieu académique, pour l'admission des élèves non francophones

#### **Pour la FISE**

- Renforcer le dispositif d'amélioration continue de la formation, afin d'augmenter le taux de participation des élèves aux évaluations des enseignements
- Poursuivre la démarche compétence jusqu'à intégrer l'évaluation des compétences constitutives correspondant aux apprentissages critiques

#### **Pour la FISA**

- Renforcer le processus qualité qui concerne la gestion et le suivi de l'obligation de mobilité internationale des élèves

**Avis 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 nationale supérieure des mines d'Alès de l'Institut Mines-Télécom - Diplôme d'ingénieur équivalent to Master of engineering	2026	2030-2031
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Alès de l'Institut Mines-Télécom, spécialité informatique et réseaux - Diplôme d'ingénieur équivalent to Master of engineering	2026	2030-2031
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Alès de l'Institut Mines-Télécom, spécialité Bâtiment - Diplôme d'ingénieur équivalent to Master of engineering	2026	2030-2031
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Alès de l'Institut Mines-Télécom, spécialité Mécatronique - Diplôme d'ingénieur équivalent to Master of engineering	2026	2030-2031

Avis délibéré en séance plénière à Paris, le 19 mai 2026

Avis approuvé en séance plénière à Paris, le 9 juin 2026

Signé électroniquement par  
le Vice-président  
Jean-Louis ALLARD

