

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

### Ecole

Nom :	<b>Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne</b>
Sigle :	Mines Saint-Etienne
Type :	Public
Académie :	Lyon
Sites de l'école :	Saint-Étienne, Gardanne

### 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° 2020/04-01

### Objet de la demande d'accréditation

#### PE (Périodique, renouvellement d'accréditation)

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne de l'Institut Mines-Télécom, en formation initiale sous statut étudiant, sur le site de Saint-Etienne.

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne de l'Institut Mines-Télécom, spécialité Energétique, en formation initiale sous statut d'apprenti et en formation continue, sur le site de Saint-Etienne.

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne de l'Institut Mines-Télécom, spécialité Génie industriel, en formation initiale sous statut d'apprenti et en formation continue, sur le site de Saint-Etienne.

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne de l'Institut Mines-Télécom, spécialité Génie nucléaire en convention avec l'Institut national des sciences et techniques nucléaires, en formation initiale sous statut d'apprenti et en formation continue, sur le site de Saint-Etienne.

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne de l'Institut Mines-Télécom, spécialité Microélectronique et Informatique, en formation initiale sous statut étudiant, sur le site de Gardanne.

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne de l'Institut Mines-Télécom, spécialité Systèmes électroniques embarqués, en formation initiale sous statut d'apprenti et en formation continue, sur les sites de Saint-Etienne et de Gardanne.

- 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 de Saint-Etienne ;

- Vu le rapport établi par Sonia WANNER (membre de la CTI, rapporteur principal), Pierre-Marie VERCHERE (corapporteur), Robert JACQMIN (expert), Emmanuel SEIGNEZ (expert), Hatem ZENZRI (expert international), Khalid LAHBABI (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 de Saint-Etienne de l'Institut Mines-Télécom, sur le site de Saint-Étienne	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne de l'Institut Mines-Télécom, spécialité Génie industriel, sur le site de Saint-Étienne	Formation initiale sous statut d'apprenti	2026	2027-2028	restreinte
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne de l'Institut Mines-Télécom, spécialité Génie industriel, sur le site de Saint-Étienne	Formation continue	2026	2027-2028	restreinte
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne de l'Institut Mines-Télécom, spécialité Génie nucléaire en convention avec l'Institut national des sciences et techniques nucléaires, sur le site de Saint-Étienne	Formation initiale sous statut d'apprenti	2026	2027-2028	restreinte
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne de l'Institut Mines-Télécom, spécialité Génie nucléaire en convention avec l'Institut national des sciences et techniques nucléaires, sur le site de Saint-Étienne	Formation continue	2026	2027-2028	restreinte
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne de l'Institut Mines-Télécom, spécialité Energétique, sur le site de Saint-Étienne	Formation initiale sous statut d'apprenti	2026	2027-2028	restreinte
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne de l'Institut Mines-Télécom, spécialité Energétique, sur le site de Saint-Étienne	Formation continue	2026	2027-2028	restreinte
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne de l'Institut Mines-Télécom, spécialité Microélectronique et Informatique, sur le site de Gardanne	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne de l'Institut Mines-Télécom, spécialité Systèmes électroniques embarqués, sur le site de Gardanne	Formation initiale sous statut d'apprenti	2026	2027-2028	restreinte
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne de l'Institut Mines-Télécom, spécialité Systèmes électroniques embarqués, sur le site de Saint-Étienne	Formation initiale sous statut d'apprenti	2026	2027-2028	restreinte
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne de l'Institut Mines-Télécom, spécialité Systèmes électroniques embarqués, sur le site de Gardanne	Formation continue	2026	2027-2028	restreinte

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 de Saint-Etienne de l'Institut Mines-Télécom, spécialité Systèmes électroniques embarqués, sur le site de Saint-Étienne	Formation continue	2026	2027-2028	restreinte

**La CTI valide le processus de validation des acquis de l'expérience (VAE) mis en place dans l'école**

**Cet avis s'accompagne de l'injonction suivante :**

Transmettre, pour le 15 novembre 2026 au plus tard, un plan d'action explicitant comment l'école reprendra le contrôle et le pilotage des formations par voie d'apprentissage, de l'admission jusqu'à la diplomation.

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

**Pour l'école**

- Homogénéiser les pratiques et services, la vie associative, l'intégration des apprenants quelles que soient les voies d'apprentissage ou le campus de rattachement. Développer les interactions interdisciplinaires ;
- Favoriser et développer largement le sentiment d'appartenance à l'école pour les filières par voie d'apprentissage. Etendre les interactions entre les élèves des 6 diplômes d'ingénieurs de l'école ;
- Assurer le déploiement effectif, complet et homogène d'une démarche qualité ambitieuse. Assurer son appropriation par tous les personnels.
- Assurer l'appropriation de la démarche compétences par les élèves et les enseignants dans les filières par apprentissage. Finaliser la démarche compétences pour ICM et ISMIN ;
- Mettre en place un système d'information et les outils numériques adaptés afin d'assurer une bonne traçabilité et une gestion documentaire efficace ;
- Assurer une gestion homogène et efficace de l'observatoire des Métiers pour tous les diplômés FISE et FISA. Assurer la diffusion des analyses effectuées.

**Pour le diplôme "Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne de l'Institut Mines Télécom, spécialité Génie industriel, sur le site de Saint-Étienne"**

- Rendre conforme aux exigences R&O le taux d'enseignements effectués par les EC permanents de l'école et le taux d'encadrement ;
- Développer le volume horaire dédié à la formation à et par la recherche.

**Pour le diplôme "Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne de l'Institut Mines-Télécom, spécialité Génie nucléaire en convention avec l'Institut national des sciences et techniques nucléaires, sur le site de Saint-Étienne"**

- Développer le volume horaire dédié à l'entrepreneuriat

**Pour le diplôme "Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne de l'Institut Mines-Télécom, spécialité Energétique, sur le site de Saint-Étienne"**

- Développer le volume horaire dédié à l'entrepreneuriat

**Pour le diplôme "Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne de l'Institut Mines-Télécom, spécialité Systèmes électroniques embarqués, sur le site de Saint-Étienne"**

- Développer le volume horaire dédié à la formation à et par la recherche

**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 de Saint-Etienne de l'Institut Mines-Télécom - Master's Degree in Science and Executive Engineering	2026	2030-2031
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne de l'Institut Mines-Télécom, spécialité Génie industriel - Master's degree in Industrial Engineering	2026	2027-2028
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne de l'Institut Mines-Télécom, spécialité Génie nucléaire en convention avec l'Institut national des sciences et techniques nucléaires - Master's degree in Nuclear Engineering	2026	2027-2028
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne de l'Institut Mines-Télécom, spécialité Energétique - Master's degree in Energy Engineering	2026	2027-2028
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne de l'Institut Mines-Télécom, spécialité Microélectronique et Informatique - Master's degree in Microelectronics Engineering and Computer science	2026	2030-2031
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne de l'Institut Mines-Télécom, spécialité Systèmes électroniques embarqués - Master's degree in electronics systems engineering	2026	2027-2028

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

Avis approuvé en séance plénière à Paris, le 09 juin 2026

Signé électroniquement par  
le Vice-président  
Fabrice LOSSON



