

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 :	Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne
Sigle :	IMT 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



