

# Avis n° 2025/04 relatif à l'accréditation de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Etienne de l'Institut Mines-Télécom à délivrer le titre d'ingénieur diplômé

#### Établissement / École

Nom: Institut Mines-Télécom

École nationale supérieure des mines de Saint-Etienne

Sigle: IMT Mines Saint-Etienne

Type: Public

Sous tutelle du ministère chargé de l'économie

Académie: Lyon

Sites de l'école : Saint-Etienne

#### Données certifiées

Le détail des données décrivant l'école (conditions d'admissions, 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° 2024/10 ; Avis n° 2020/04-01

## Objet de la demande d'accréditation

Dans son avis 2024/10, la Commission a décidé de surseoir à statuer, pour les deux projets d'ingénieur de spécialisation, dans l'attente de fournir les éléments complémentaires suivants :

- Règlement des études ;
- Syllabi complets;
- Fiches RNCP.
- Vu le code de l'éducation et notamment les articles L642-1 et R642-9;
- Vu la demande présentée par de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Etienne de l'Institut Mines-Télécom;
- Vu le rapport établi par Patrick OBERTELLI (expert auprès de la CTI, rapporteur principal), Elisabeth LAVIGNE (experte auprès de la CTI, co-rapporteure), présenté en séance plénière le 9 avril 2025 ;

## L'assemblée plénière a statué comme suit :

Première accréditation de l'école pour délivrer les titres suivants	Voie de formation	À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire	Durée d'accréditation
Ingénieur spécialisé en intégration d'innovations pour l'industrie, diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Etienne de l'Institut Mines-Télécom, sur le site de Saint-Etienne	Formation initiale sous statut d'apprenti	2025	2028-2029	restreinte

Ingénieur spécialisé en intégration d'innovations pour l'industrie, diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Etienne de l'Institut Mines-Télécom, sur le site de Saint-Etienne	Formation continue	2025	2028-2029	restreinte
Ingénieur spécialisé en transition écologique et climatique des territoires et des organisations, diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Etienne de l'Institut Mines-Télécom, sur le site de Saint-Etienne	Formation initiale sous statut d'apprenti	2025	2028-2029	restreinte
Ingénieur spécialisé en transition écologique et climatique des territoires et des organisations, diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint- Etienne de l'Institut Mines-Télécom, sur le site de Saint-Etienne	Formation continue	2025	2028-2029	restreinte

Ce complément d'avis s'accompagne des recommandations suivantes :

#### Pour l'école

- Adresser les recommandations des avis précédents.

## Pour la formation d'ingénieur de spécialisation Intégrateur d'innovations pour l'Industrie

- Finaliser la rédaction de la fiche RNCP sous son nouveau format sur le site de France Compétences en enregistrement de droit. Renforcer la cohérence entre la démarche compétence déployée en interne et la description développée dans la fiche en particulier en relation avec la structuration en blocs de compétences.

# Pour la formation Transition écologique et climatique des territoires et des organisations

- Impliquer davantage les partenaires d'entreprises dans le processus d'amélioration de la formation :
- Finaliser la rédaction de la fiche RNCP sous son nouveau format sur le site de France Compétences en enregistrement de droit. Renforcer la cohérence entre la démarche compétence déployée en interne et la description développée dans la fiche en particulier en relation avec la structuration en blocs de compétences.

Avis délibéré en séance plénière à Paris, le 9 avril 2025.

Avis approuvé en séance plénière à Paris, le 13 mai 2025.

La présidente Claire PEYRATOUT