

Ecole

Nom :	Télécom Saint-Étienne de l'université Jean Monnet
Sigle :	Télécom Saint-Étienne
Type :	Public
Académie :	Lyon
Sites de l'école :	Saint-Étienne, Roanne

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° 2020/01-14.

Objet de la demande d'accréditation

Catégorie PE (périodique, renouvellement d'accréditation):

Ingénieur diplômé de Télécom Saint-Étienne de l'université Jean Monnet, en formation initiale sous statut étudiant et en formation continue, sur le site de Saint-Étienne

Ingénieur diplômé de Télécom Saint-Étienne de l'université Jean Monnet, spécialité Informatique et Électronique, en formation initiale sous statut d'apprenti et en formation continue, sur le site de Saint-Étienne

Ingénieur diplômé de Telecom Saint-Étienne de l'université Jean Monnet, spécialité Photonique et Informatique industrielle, en formation initiale sous statut d'apprenti et en formation continue, sur le site de Saint-Étienne

Catégorie NF (nouvelle formation, première accréditation):

Ingénieur diplômé de Télécom Saint-Étienne de l'université Jean Monnet, spécialité systèmes numériques et écologie industrielle, en formation initiale sous statut d'apprenti et en formation continue, sur le site de Saint-Étienne

Catégories NF, NS (nouvelle formation, nouveau site, première accréditation):

Ingénieur diplômé de Télécom Saint-Étienne de l'université Jean Monnet, spécialité Génie industriel et systèmes numériques, en FISEA et en formation continue, sur le site de Roanne

- Vu le code de l'éducation et notamment les articles L642-1 et R642-9 ;
- Vu la demande présentée par Télécom Saint-Étienne de l'université Jean Monnet ;
- Vu le rapport établi par Françoise DELPECH (membre de la CTI, rapporteur principal), Xavier FOUGER (corapporteur), Philippe GALLION (expert), Christine TRAVERS (experte), Barry O'CONNOR (expert international), Marie MAUFROY (experte 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 Télécom Saint-Étienne de l'université Jean Monnet, sur le site de Saint-Étienne	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de Télécom Saint-Étienne de l'université Jean Monnet, sur le site de Saint-Étienne	Formation continue	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de Télécom Saint-Étienne de l'université Jean Monnet, spécialité Photonique et Informatique industrielle, sur le site de Saint-Étienne	Formation initiale sous statut d'apprenti	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de Télécom Saint-Étienne de l'université Jean Monnet, spécialité Photonique et Informatique industrielle, sur le site de Saint-Étienne	Formation continue	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de Télécom Saint-Étienne de l'université Jean Monnet, spécialité Informatique et Électronique, sur le site de Saint-Étienne	Formation continue	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de Télécom Saint-Étienne de l'université Jean Monnet, spécialité Informatique et Électronique, sur le site de Saint-Étienne	Formation initiale sous statut d'apprenti	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 Télécom Saint-Étienne de l'université Jean Monnet, spécialité systèmes numériques et écologie industrielle, sur le site de Saint-Étienne	Formation initiale sous statut d'apprenti	2026	2028-2029	restreinte
Ingénieur diplômé de Télécom Saint-Étienne de l'université Jean Monnet, spécialité systèmes numériques et écologie industrielle, sur le site de Saint-Étienne	Formation continue	2026	2028-2029	restreinte
Ingénieur diplômé de Télécom Saint-Étienne de l'université Jean Monnet, spécialité Génie industriel et systèmes numériques, sur le site de Roanne	FISEA	2026	2028-2029	restreinte
Ingénieur diplômé de Télécom Saint-Étienne de l'université Jean Monnet, spécialité Génie industriel et systèmes numériques, sur le site de Roanne	Formation continue	2026	2028-2029	restreinte

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

L'école propose un cycle préparatoire.

L'école met en place des contrats de professionnalisation.

Cet avis s'accompagne d'une **injonction** relative à un plan d'actions portant sur les points suivants :

1. La mise en place progressive de la semestrialisation dans toutes les formations sous statut d'apprenti,
2. L'intégration dans l'approche interculturelle proposée d'une mobilité internationale obligatoire d'une durée conforme à R&O pour toutes les formations sous statut étudiant.

Ce document est à transmettre pour le **15 avril 2026**, au département qualité et reconnaissance des diplômes de la DGESIP, en charge du greffe de la CTI (greffe-cti@education.gouv.fr).

Cet avis s'accompagne des recommandations suivantes :

Pour l'université :

- Accompagner l'école pour aider financièrement les élèves à réaliser une mobilité internationale dans le cycle ingénieur d'une durée conforme à R&O ;
- Assurer une visibilité nationale à l'école.

Pour l'école

- Intensifier la visibilité nationale et internationale de l'école ;
- Améliorer l'adhésion des enseignants et enseignants-chercheurs à la démarche d'amélioration continue de la qualité des formations.

Pour toutes les formations en apprentissage

- Faire évoluer les formations vers la semestrialisation.

Pour la formation sous statut étudiant :

- Inclure formellement dans le règlement des études et dans le processus de validation des compétences internationales et multiculturelles le critère de R&O en termes de durée obligatoire de mobilité internationale pour tous les étudiants et organiser le calendrier pédagogique en conséquence ;
- Organiser le calendrier de formation pour permettre une mobilité internationale de durée conforme à R&O, sans empiéter sur les vacances.

Pour la spécialité systèmes numériques et écologie industrielle :

- Développer la communication externe sur l'orientation spécifique de l'écologie industrielle dans le cadre de cette formation ;
- Renforcer les compétences des enseignants-chercheurs permanents de l'école sur le volet écologie industrielle appliquée au numérique.

Pour la spécialité génie industriel et systèmes numériques sur le site de Roanne :

- Garantir un taux d'encadrement conforme à R&O sur le site ;
- Garantir l'ancrage d'enseignants-chercheurs permanents de l'école sur le site de Roanne ;
- Limiter la mutualisation des enseignements avec la formation de master déjà existante et mettre en valeur les éléments différenciants de cette formation avec la formation de master.

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 Télécom Saint-Étienne de l'université Jean Monnet - Engineer graduate from Télécom Saint-Etienne	2026	2030-2031
Ingénieur diplômé de Télécom Saint-Étienne de l'université Jean Monnet, spécialité Photonique et Informatique industrielle - Photonics and Computer engineering from Télécom Saint-Etienne optics speciality	2026	2030-2031
Ingénieur diplômé de Télécom Saint-Étienne de l'université Jean Monnet, spécialité Informatique et Électronique - Data Engineering	2026	2030-2031

Avis délibéré en séance plénière à Paris, le 15 octobre 2025.

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

La Présidente
Claire PEYRATOUT

