

Avis n° 2023/04
relatif à l'accréditation
de Télécom Nancy de l'université de Lorraine
à délivrer un titre d'ingénieur diplômé

Établissement / École

Nom :	Télécom Nancy Université de Lorraine
Sigle :	TELECOM Nancy
Type :	Public, sous tutelle du ministère en charge de l'enseignement supérieur
Académie :	Nancy-Metz
Sites de l'école :	Villers-les-Nancy

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° 2016/01-02

Objet de la demande d'accréditation

Catégorie PE (Renouvellement périodique) :

Ingénieur diplômé de Télécom Nancy de l'université de Lorraine, en formation initiale sous statut d'étudiant, en formation initiale sous statut d'apprenti et en formation continue

Catégorie NF (Nouvelle formation) :

Ingénieur diplômé de Télécom Nancy de l'université de Lorraine, spécialité Cybersécurité, en formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années (FISEA)

- Vu le code de l'éducation et notamment les articles L642-1 et R642-9 ;
- Vu la demande présentée par Télécom Nancy de l'université de Lorraine ;
- Vu le rapport établi par Farida MAZARI (membre de la CTI et rapporteure principale), Sonia WANNER (membre de la CTI et co-rapporteure), Layth SLIMAN (expert auprès de la CTI), Marc-Adrien SCHNETZER (expert international auprès de la CTI), Jules COEUILLET (expert élève-ingénieur auprès de la CTI), présenté en assemblée plénière de la CTI le 18 avril 2023 ;

L'assemblée plénière a statué comme suit :

Avis favorable de la Commission des titres d'ingénieur

Renouvellement de l'accréditation de l'école pour délivrer le(s) titre(s) suivant(s)	Voie de formation	À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire	Durée d'accréditation
Ingénieur diplômé de Télécom Nancy de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2027-2028	maximale
Ingénieur diplômé de Télécom Nancy de l'université de Lorraine, en partenariat avec l'ITII de Lorraine	Formation initiale sous statut d'apprenti	2023	2027-2028	maximale
Ingénieur diplômé de Télécom Nancy de l'université de Lorraine, en partenariat avec l'ITII de Lorraine	Formation continue	2023	2027-2028	maximale
Première accréditation de l'école pour délivrer le(s) titre(s) suivant(s)	Voie de formation	À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire	Durée d'accréditation
Ingénieur diplômé de Télécom Nancy de l'université de Lorraine, spécialité Cybersécurité , en partenariat avec l'ITII de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années	2023	2025-2026	restreinte

La Commission valide le processus VAE mis en place dans l'école.

La Commission valide le dispositif du contrat de professionnalisation mis en place dans l'école.

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

Pour l'université

- Rendre effective la stratégie de décentralisation proposée.

Pour l'école

- Etablir une politique RSE portant des actions claires et planifiée ;
- Etablir une politique internationale (objectifs de mobilité entrante/sortante) ;
- Formaliser dans le système d'assurance qualité, l'ambition de l'école, les objectifs opérationnels et les indicateurs de suivi d'activités, ainsi qu'un plan d'actions ;
- Fiabiliser le système d'information et les outils de pilotage au quotidien ;
- Rendre homogène l'évaluation des enseignements. S'assurer des taux et de la représentativité des réponses ;
- Déployer la démarche compétences.

Pour la FISA

- Rendre conforme au référentiel la maquette horaire « heures encadrées » (actuellement supérieur à 1800 h) ;
- Assurer la formalisation de l'acquisition des compétences spécifiques aux approfondissements lors des périodes en entreprise de l'apprenti et dans le livret d'apprentissage.

Pour la spécialité Cybersécurité

- Détailler ou clarifier le vivier du recrutement pour la voie FISEA ;
- Compléter 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.

L'école établira **un tableau de suivi des recommandations**. Ce document est à transmettre le **15 juin 2025**, exclusivement sous format numérique, au département qualité et reconnaissance des diplômés de la DGESIP, chargé du greffe de la CTI (greffe-cti@education.gouv.fr).

Avis favorable pour l'attribution du label européen pour les formations d'ingénieur EUR-ACE®, niveau master, au(x) diplôme(s) suivant(s) :

Intitulé du diplôme	À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ingénieur diplômé de Télécom Nancy de l'université de Lorraine	2023	2027-2028

Avis délibéré en séance plénière à Paris, le 18 avril 2023.

Avis approuvé en séance plénière à Paris, le 16 mai 2023.



La présidente
Elisabeth Crépon