

Avis n° 2026/03
relatif à l'accréditation de
École nationale supérieure d'électricité et de mécanique de
l'Université de Lorraine
à délivrer un titre d'ingénieur diplômé

Ecole

Nom :	École nationale supérieure d'électricité et de mécanique de l'Université de Lorraine
Sigle :	ENSEM
Type :	Public
Académie :	Nancy-Metz
Sites de l'école :	Vandoeuvre-les-Nancy

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° 2023/07

Objet de la demande d'accréditation

Catégorie HP (Hors périodique) : Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électricité et de mécanique de l'Université de Lorraine, en formation initiale sous statut d'apprenti, en partenariat avec l'ITII Lorraine
Catégorie HP (Hors périodique) : Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électricité et de mécanique de l'Université de Lorraine, en formation continue.

- Vu le code de l'éducation et notamment les articles L642-1 et R642-9 ;
- Vu la demande présentée par École nationale supérieure d'électricité et de mécanique de l'Université de Lorraine ;
- Vu le rapport établi par Fabrice LOSSON (membre de la CTI, rapporteur principal), Christophe LEGER (expert), Iuliana MARIN (experte internationale), Camille ROPERT (experte élève), présenté en assemblée plénière de la CTI le 10 mars 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 d'électricité et de mécanique de l'Université de Lorraine, spécialité systèmes numériques, en partenariat avec ITII Lorraine, sur le site de Vandoeuvre-les-Nancy	Formation initiale sous statut d'apprenti	2026	2027-2028	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électricité et de mécanique de l'Université de Lorraine, spécialité systèmes numériques, sur le site de Vandoeuvre-les-Nancy	Formation continue	2026	2027-2028	maximale

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

Cet avis s'accompagne des recommandations suivantes :

Pour l'école

- Poursuivre la diversification des voies d'admission et des viviers de recrutement en restant vigilants sur la sélectivité, notamment concernant les parcours de type "passerelle" ;
- Diversifier la typologie d'entreprises partenaires et densifier les conventionnements de partenariats.

Pour la FISA Systèmes numériques :

- Renforcer l'exposition concrète des apprentis à des activités de recherche ;
- Renforcer les aspects RSE dans les UE qui s'y prêtent.

Avis délibéré en séance plénière à Paris, le 10/03/2026

Avis approuvé en séance plénière à Paris, le 14/04/2026

Signé électroniquement par
la Présidente
Claire PEYRATOUT

