

Avis n° 2021/06-06
relatif à l'accréditation de
l'École nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique
Bretagne Pays de la Loire de l'Institut Mines-Télécom
à délivrer le titre d'ingénieur diplômé

École

Nom :	École nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire de l'Institut Mines-Télécom
Sigle :	IMT Atlantique
Type :	Public, sous tutelle du ministre en charge de l'économie et de l'industrie
Académie :	Rennes
Site de l'école :	Brest, Nantes, Cesson-Sévigné (Rennes)

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°2017/05-02 ; Avis n° 2014/11-03

Objet de la demande d'accréditation

Catégorie PE (Périodique, renouvellement d'accréditation) :

Ingénieur diplômé de l'École Nationale Supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire de l'Institut Mines-Télécom, en formation initiale sous statut d'étudiant et en formation continue, sur les sites de Brest, Nantes et Cesson-Sévigné (Rennes)

Catégorie PE (Périodique, renouvellement d'accréditation) :

Ingénieur diplômé de l'École Nationale Supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire de l'Institut Mines-Télécom, spécialité Réseaux et télécommunications, en formation initiale sous statut d'apprenti et en formation continue, en partenariat avec l'ITII Bretagne, sur le site de Brest

Catégorie PE (Périodique, renouvellement d'accréditation) :

Ingénieur diplômé de l'École Nationale Supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire de l'Institut Mines-Télécom, spécialité Ingénierie logicielle (nouvelle appellation demandée « Informatique »), en formation initiale sous statut d'apprenti, en partenariat avec l'ITII Pays de la Loire, sur le site de Nantes

Catégorie PE (Périodique, renouvellement d'accréditation) :

Ingénieur diplômé de l'École Nationale Supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire de l'Institut Mines-Télécom, spécialité Génie industriel, en formation initiale sous statut d'apprenti, en partenariat avec l'ITII Pays de la Loire, sur le site de Nantes

Catégorie NV (Nouvelle voie d'accès à une formation existante) :

Ingénieur diplômé de l'École Nationale Supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire de l'Institut Mines-Télécom, spécialité Informatique, en formation continue, en partenariat avec l'ITII Pays de la Loire, sur le site de Nantes

Catégorie NV (Nouvelle voie d'accès à une formation existante) :

Ingénieur diplômé de l'École Nationale Supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire de l'Institut Mines-Télécom, spécialité Génie industriel, en formation continue, en partenariat avec l'ITII Pays de la Loire, sur le site de Nantes

- Vu le code de l'éducation et notamment les articles L642-1 et R642-09 ;
- Vu la demande présentée par l'École nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire de l'Institut Mines-Télécom ;

- Vu le rapport établi par Hélène GRIMAUULT-DUC (membre de la CTI, rapporteure principale), Sonia WANNER (membre de la CTI, co-rapporteure), Sonia DELMAS BEN DHIA (experte auprès de la CTI), Stéphane WOJCIK (expert international auprès de la CTI), Axel RENARD (expert élève-ingénieur auprès de la CTI), présenté en assemblée plénière de la CTI le 8 juin 2021 ;

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 les titres suivants	Voie de formation	À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire	Durée d'accréditation
Ingénieur diplômé de l'École Nationale Supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire de l'Institut Mines-Télécom sur les sites de Brest, Nantes et Cesson-Sévigné (Rennes)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2025-2026	maximale
Ingénieur diplômé de l'École Nationale Supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire de l'Institut Mines-Télécom sur les sites de Brest, Nantes et Cesson-Sévigné (Rennes)	Formation continue	2021	2025-2026	maximale
Ingénieur diplômé de l'École Nationale Supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire de l'Institut Mines-Télécom, spécialité Réseaux et télécommunications , en partenariat avec l'ITII Bretagne, sur le site de Brest	Formation initiale sous statut d'apprenti	2021	2025-2026	maximale
Ingénieur diplômé de l'École Nationale Supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire de l'Institut Mines-Télécom, spécialité Réseaux et télécommunications , en partenariat avec l'ITII Bretagne, sur le site de Brest	Formation continue	2021	2025-2026	maximale
Ingénieur diplômé de l'École Nationale Supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire de l'Institut Mines-Télécom, spécialité Informatique (ancienne appellation « Ingénierie logicielle »), en partenariat avec l'ITII Pays de la Loire, sur le site de Nantes	Formation initiale sous statut d'apprenti	2021	2025-2026	maximale
Ingénieur diplômé de l'École Nationale Supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire de l'Institut Mines-Télécom spécialité Génie industriel , en partenariat avec l'ITII Pays de la Loire, sur le site de Nantes	Formation initiale sous statut d'apprenti	2021	2025-2026	maximale
Extension de l'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 diplômé de l'École Nationale Supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire de	Formation continue	2021	2025-2026	maximale

l'Institut Mines-Télécom, spécialité Informatique , en partenariat avec l'ITII Pays de la Loire, sur le site de Nantes				
Ingénieur diplômé de l'École Nationale Supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire de l'Institut Mines-Télécom spécialité Génie industriel , en partenariat avec l'ITII Pays de la Loire, sur le site de Nantes	Formation continue	2021	2025-2026	maximale

La Commission valide le processus VAE mis en place dans l'école pour ses 4 formations d'ingénieur.
La Commission valide le dispositif de contrat de professionnalisation mis en place sur la dernière année de la formation généraliste (FISE).

L'école établira **un rapport de suivi des recommandations**. Ce document est à transmettre le **15 décembre 2023**, au département des écoles supérieures et de l'enseignement supérieur privé de la DGESIP, en charge du greffe de la CTI, sous format numérique exclusivement à l'adresse greffe-cti@education.gouv.fr.

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

- Retravailler les parcours et en réduire le nombre afin de rendre plus lisibles les compétences pour les entreprises comme pour les élèves-ingénieurs, tout en assurant une progression de la 2^{ème} vers la 3^{ème} année ;
- Terminer l'harmonisation des FISA. En profiter pour aménager des temps permettant plus d'activités et d'échanges entre les apprentis et les élèves-ingénieurs en FISE ;
- Ouvrir plus et mieux le recrutement des élèves-ingénieurs, étudiants comme apprentis afin d'obtenir une meilleure diversité sociale ;
- Améliorer la communication auprès des candidats (et de leur environnement) en veillant, notamment, à actualiser les informations disponibles sur le site internet de l'école : syllabus simplifié, propositions et particularités propres à chaque campus, etc.

Poursuivre le traitement des recommandations précédentes inabouties en particulier :

- Veiller à maintenir l'équilibre entre les deux sites principaux et à y mesurer une même qualité quelle que soit la formation ;
- Poursuivre l'adaptation du système d'information de gestion de la scolarité à l'évaluation par compétences, et veiller à son application identique quel que soit le site.

Le label européen pour les formations d'ingénieur **EUR-ACE®, niveau master**, est attribué aux diplômes suivants :

Intitulé du diplôme	À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ingénieur diplômé de l'École Nationale Supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire de l'Institut Mines-Télécom	2021	2025-2026
Ingénieur diplômé de l'École Nationale Supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire de l'Institut Mines-Télécom, spécialité Réseaux et télécommunications	2021	2025-2026

Ingénieur diplômé de l'École Nationale Supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire de l'Institut Mines-Télécom, spécialité Informatique	2021	2025-2026
Ingénieur diplômé de l'École Nationale Supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire de l'Institut Mines-Télécom, spécialité Génie industriel	2021	2025-2026

Avis délibéré en séance plénière à Paris, le 8 juin 2021.

Avis approuvé en séance plénière à Paris, le 7 juillet 2021.



La présidente
Elisabeth CRÉPON