

**Décision n° 2023/09  
relatif à l'accréditation  
de l'ESIEE Paris  
à délivrer un titre d'ingénieur diplômé**

### Établissement / École

Nom :	<b>ESIEE Paris</b>
Sigle :	ESIEE Paris
Type :	Etablissement d'enseignement supérieur consulaire
Académie :	Créteil
Site(s) de l'école :	Noisy-le-Grand
Réseau, groupe :	UGE, Université Gustave Eiffel

### 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°2021/11-19, n°2020/01-11, n°2015/11-05, n°2015/01-09, n°2013/05-02.

### Objet de la demande d'accréditation

**Catégorie HP** (Renouvellement hors-périodique) :  
Ingénieur diplômé de l'ESIEE Paris, en formation initiale sous statut d'étudiant et en formation initiale sous statut d'apprenti, sur le site de Noisy-le-Grand  
Ingénieur diplômé de l'ESIEE Paris, spécialité Multimédia et technologies de l'information, en formation initiale sous statut d'étudiant, sur le site de Noisy-le-Grand  
**Catégorie NV** (Nouvelle voie) :  
Ingénieur diplômé de l'ESIEE Paris, en formation initiale sous statut d'étudiant puis sous statut d'apprenti (FISEA), sur le site de Noisy-le-Grand

- Vu le code de l'éducation et notamment les articles L642-1 et R642-9 ;
- Vu la demande présentée par l'ESIEE Paris ;
- Vu le rapport établi par Jean-Louis ALLARD (membre de la CTI, rapporteur principal), Noël BOUFFARD (expert auprès de la CTI et co-rapporteur), Rudy DERDELINCKX (expert international auprès de la CTI), Claude BARON (experte auprès de la CTI), Ulysse DAVID (expert élève-ingénieur auprès de la CTI), présenté en assemblée plénière de la CTI le 12 septembre 2023 et le 13 février 2024 ;
- Entendus Messieurs Jean MAIRESSE, directeur général d'ESIEE Paris, Luc CHEVALIER, directeur général adjoint de l'ESIEE Paris, et Vincent PENSÉE, directeur académique d'ESIEE Paris, le 12 septembre 2023 ;

L'assemblée plénière a statué comme suit :

### Décision 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 l'ESIEE Paris, <a href="#">sur le site de Noisy-le-Grand</a>	Formation initiale sous statut d'étudiant	2024	2026-2027	maximale
Ingénieur diplômé de l'ESIEE Paris, <a href="#">sur le site de Noisy-le-Grand</a>	Formation initiale sous statut d'apprenti	2024	2026-2027	restreinte
Ingénieur diplômé de l'ESIEE Paris, <b>spécialité multimédia et technologies de l'information</b> , <a href="#">sur le site de Noisy-le-Grand</a>	Formation initiale sous statut d'étudiant	2024	2026-2027	maximale
Extension 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 l'ESIEE Paris, <a href="#">sur le site de Noisy-le-Grand</a>	Formation initiale sous statut d'étudiant puis sous statut d'apprenti (FISEA)	2024	2026-2027	restreinte

La Commission prend acte de la fusion de l'ESIEE Paris et de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) de l'université Gustave Eiffel, ainsi que de l'arrêt du recrutement, à compter de la rentrée universitaire 2024, des diplômés suivants :

Diplôme	Voie de formation
Ingénieur diplômé de l'ESIEE Paris	Formation continue
Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) de l'université Gustave Eiffel, spécialité Informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti
Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) de l'université Gustave Eiffel, spécialité Mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti
Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) de l'université Gustave Eiffel, spécialité Production et gestion des risques	Formation initiale sous statut d'apprenti
Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) de l'université Gustave Eiffel, spécialité Génie civil	Formation initiale sous statut d'apprenti
Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) de l'université Gustave Eiffel, spécialité Electronique et informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti
Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) de l'université Gustave Eiffel, spécialité Multimédia et technologies de l'information	Formation initiale sous statut d'étudiant
Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) de l'université Gustave Eiffel, spécialité Multimédia et technologies de l'information	Formation continue

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'école**

- Poursuivre le processus de fusion engagé visant à « faire école » ;
- Poursuivre la démarche compétences jusqu'à l'évaluation des compétences ;
- Mettre en œuvre la démarche qualité dans le cadre d'un système unifié propre à l'ESIEE Paris en synergie avec l'UGE ;
- Développer une stratégie RSE en cohérence avec la démarche DDRS de l'UGE ;
- Augmenter la mobilité entrante des étudiants étrangers ;
- Mettre en place un observatoire des métiers pour suivre l'insertion professionnelle et le déroulement de carrière des diplômés ESIEE Paris.

L'école établira un **tableau de suivi des recommandations**. Ce document est à transmettre le **15 décembre 2025**, exclusivement sous format numérique, au département qualité et reconnaissance des diplômes 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 l'ESIEE Paris	2024	2026-2027
Ingénieur diplômé de l'ESIEE Paris, <b>spécialité multimédia et technologies de l'information</b>	2024	2026-2027

Avis délibéré en séance plénière à Paris, le 12 septembre 2023 et le 13 février 2024.

En présence de Mesdames et Messieurs les membres de la CTI : Jean-Louis ALLARD, Isabelle AVENAS-PAYAN, Pascal BIDAN, Pascal BODET, Élisabeth CRÉPON, Françoise DELPECH, Didier ERASME, Marie-Annick GALLAND, Xavier KLÉBER, Nadine LECLAIR, Marie-Madeleine LE MARC, Fernando LEAL-CALDERON, Farida MAZARI, Benoît NORTIER, Xavier OLAGNE, Delphine PAOLUCCI-JEANJEAN, Claire PEYRATOUT, Gilles SAINTEMARIE, Layth SLIMANE, Patricia SOURLIER, Philippe STOLTZ, Pascal TRIBOULOT, Gilles TRYSTRAM et Sonia WANNER.

Avis approuvé en séance plénière à Paris, le 12/13 mars 2024.

Le rapporteur principal  
Jean-Louis ALLARD

Le secrétaire greffier

La présidente  
Elisabeth CRÉPON

*SL*

