

Avis n° 2024/07
relatif à l'admission par l'État de diplômes de master
délivrés par l'école d'ingénieurs Paris Shanghai Jiao Tong (Chine)

Établissement / École

Nom :	École d'ingénieurs Paris Shanghai Jiao Tong
Sigle :	Speit
Type :	Public
Académie :	École étrangère
Sites de l'école :	Shanghai (Chine)

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>

Objet de la demande d'accréditation

Catégorie RAD (Renouvellement de l'admission par l'Etat d'un diplôme d'établissement étranger) :
Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs Paris Shanghai Jiao Tong (SJTU Elite Institute of Technology),
spécialité ingénierie mécanique (Mechanical engineering), en formation initiale sous statut d'étudiant.
Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs Paris Shanghai Jiao Tong (SJTU Elite Institute of Technology),
spécialité ingénierie de puissance, énergie (Power engineering), en formation initiale sous statut d'étudiant.
Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs Paris Shanghai Jiao Tong (SJTU Elite Institute of Technology),
spécialité ingénierie informatique, électronique (Electronics and Computer engineering), en formation initiale sous statut d'étudiant.

- Vu le code de l'éducation et notamment les articles L642-1 et R642-9 ;
- Vu la demande présentée par l'école d'ingénieurs Paris Shanghai Jiao Tong (Speit) ;
- Vu le rapport établi par Fernando LEAL-CALDERON (membre de la CTI et rapporteur principal), Véronique RAIMBAULT (experte auprès de la CTI et co-rapporteuse), Franck JOURNEAU (expert auprès de la CTI), Gilles GASSER (expert international auprès de la CTI) et Théo LAVIGNE (expert-élève ingénieur auprès de la CTI) présenté en assemblée plénière de la CTI le 9 juillet 2024 ;

L'assemblée plénière a statué comme suit :

Avis favorable de la Commission des titres d'ingénieur

Renouvellement de l'admission par l'Etat d'un diplôme d'établissement étranger	Voie de formation	À compter du début de l'année civile	Jusqu'à la fin de l'année civile	Durée d'accréditation
<p>Master en ingénierie de l'École d'ingénieurs Paris Shanghai Jiao Tong spécialité Ingénierie mécanique</p> <p>Master of Engineering in Mechanical Engineering of The SJTU Elite Institute of Technology (traduction anglaise)</p>	Formation initiale sous statut d'étudiant	2024	2029	Maximale
<p>Master en ingénierie de l'École d'Ingénieurs Paris Shanghai Jiao Tong spécialité Ingénierie de puissance, énergie (traduction française)</p> <p>Master of Engineering in Power Engineering of The SJTU Elite Institute of Technology (traduction anglaise)</p>	Formation initiale sous statut d'étudiant	2024	2029	Maximale
<p>Master en ingénierie de l'École d'Ingénieurs Paris Shanghai Jiao Tong spécialité Ingénierie informatique, électronique (traduction française)</p> <p>Master of Engineering in Electronics and Computer engineering of The STJU Elite Institute of Technology (traduction anglaise)</p>	Formation initiale sous statut d'étudiant	2024	2029	Maximale

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

Pour l'école

- Affiner le référentiel de compétences pour prendre en compte les spécificités des spécialités ;
- Poursuivre la mise en œuvre de la démarche compétences en précisant les modalités d'évaluation ;
- Structurer une démarche qualité qui intègre l'ensemble des processus, en associant toutes les parties prenantes ;
- Développer des coopérations avec des entreprises chinoises implantées en France ;
- Associer plus d'entreprises représentatives de tous les domaines des formations aux instances de gouvernance ;
- Augmenter le volume d'heures d'enseignement assuré par des partenaires socio-économiques ;
- Améliorer l'accueil des étudiants internationaux afin de générer, par la suite, leur employabilité dans des entreprises françaises ou européennes ;
- Améliorer le taux de réponse de l'enquête d'insertion professionnelle et analyser les indicateurs selon le genre, tels que les écarts de salaires potentiels ;
- Assurer une représentation des élèves dans les instances de gouvernance, en plus du comité de perfectionnement.

L'école établira un **tableau de suivi des recommandations**. Ce document est à transmettre le **15 décembre 2027**, 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 du début de l'année civile	Jusqu'à la fin de l'année civile
Master en ingénierie de l'École d'Ingénieurs Paris Shanghai Jiao Tong spécialité Ingénierie mécanique (traduction française)	2024	2029
Master of Engineering in Mechanical Engineering of The SJTU Elite Institute of Technology (traduction anglaise)		
Master en ingénierie de l'École d'Ingénieurs Paris Shanghai Jiao Tong spécialité Ingénierie de puissance, énergie (traduction française)	2024	2029
Master of Engineering in Power Engineering of The SJTU Paris Institute of Technology (traduction anglaise)		
Master en ingénierie de l'École d'Ingénieurs Paris Shanghai Jiao Tong, spécialité Ingénierie de l'informatique, électronique (traduction française)	2024	2029
Master of Engineering in Electronics and Communication engineering of The SJTU Elite Institute of Technology (traduction anglaise)		

Avis délibéré en séance plénière à Lyon, le 09 juillet 2024

Avis approuvé en séance plénière à Paris, le 10 septembre 2024

La Présidente
Claire PEYRATOUT

