

Avis n° 2022/06
relatif à l'admission par l'État du diplôme de master
d'ingénierie en sciences et techniques nucléaires de l'Institut
franco-chinois de l'énergie nucléaire (IFCEN)
de l'Université Sun Yat-sen (Chine)

École

Nom :	Institut franco-chinois de l'énergie nucléaire de l'université Sun Yat-sen
Sigle :	IFCEN
Type :	Établissement d'enseignement supérieur public en Chine
Académie :	École étrangère
Site de l'école :	Zhuhai, Chine

Suivi des accréditations précédentes

Avis n° 2015/10-11

Objet de la demande d'admission par l'État

Catégorie RAD (Renouvellement de l'admission par l'État de diplômés d'établissements étrangers) :
Master d'ingénierie en génie énergétique - sciences et techniques nucléaires de l'Institut franco-chinois de l'énergie nucléaire de l'Université Sun Yat-sen

- Vu le code de l'éducation et notamment les articles L642-1, L642-7 et R642-9 ;
- Vu la demande présentée par l'Institut franco-chinois de l'énergie nucléaire de l'université Sun Yat-sen;
- Vu le rapport établi par Véronique RAIMBAULT (membre de la CTI, rapporteure principale), Marie-Annick GALLAND (membre de la CTI, co-rapporteuse), Joël MOREAU (expert auprès de la CTI), Jacques BERSIER (expert international auprès de la CTI), Nicolas RAPP (expert élève-ingénieur auprès de la CTI); présenté en assemblée plénière de la CTI le 14 juin 2022 ;

L'assemblée plénière a statué comme suit :

Avis favorable de la Commission des titres d'ingénieur,

Renouvellement de l'admission par l'État du diplôme étranger suivant	Voie de formation	À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire	Durée
Master d'ingénierie en génie énergétique - sciences et techniques nucléaires, de l'Institut franco-chinois de l'énergie nucléaire de l'Université Sun Yat-sen	Formation initiale sous statut d'étudiant	2022	2027-2028	maximale

L'école établira **un rapport intermédiaire sur le suivi des recommandations et tout particulièrement de la première recommandation concernant la formation**. Ce document est à transmettre le **15 juin 2025**, au département qualité et reconnaissance des diplômes 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 :

Pour l'école

- Mettre en place une gestion documentaire structurée pour les documents pédagogiques et de gestion ;
- Développer la mobilité entrante et sortante.

Pour la formation

- **Restreindre le recrutement en première année de master afin que celui-ci reste marginal ;**
- Proposer dans les deux premières années du cycle master des projets industriels en équipes et transverses aux domaines enseignés ;
- Renforcer les interventions externes du monde industriel ;
- Mettre en place un suivi de la réussite des entrants en 2^{ème} année de Bachelor pour valider l'adéquation des profils ;
- Mettre en place un suivi de la réussite des entrants directs en master pour valider l'adéquation des profils et adapter la stratégie de recrutement si nécessaire ;
- Compléter l'observatoire de l'emploi par les fonctions occupées.

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

Intitulé du diplôme	À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Master d'ingénierie en génie énergétique - sciences et techniques nucléaires, de l'Institut franco-chinois de l'énergie nucléaire de l'Université Sun Yat-sen	2022	2027-2028

Avis délibéré en séance plénière à Paris, le 14 juin 2022.

Avis approuvé en séance plénière à Paris, le 13 juillet 2022.



La présidente
Elisabeth CREPON