

Ecole

Nom :	Institut national des sciences appliquées de Lyon
Sigle :	INSA Lyon
Type :	Public
Académie :	Lyon
Sites de l'école :	Oyonnax

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

Objet de la demande d'accréditation

Diplôme :	Bachelor en Sciences et Ingénierie
École :	Institut national des sciences appliquées de Lyon
Spécialité(s) :	Plasturgie et écologie industrielle
Voie(s) :	Formation initiale sous statut d'étudiant la 1ère année puis sous statut d'apprenti la 2ème et 3ème année
Site(s) :	Oyonnax

- Vu le code de l'éducation et notamment les articles L642-1 et R642-9 ;
- Vu la demande présentée par Institut national des sciences appliquées de Lyon ;
- Vu le rapport établi par Michèle CYNA (membre de la CTI, rapporteure principale), Joël MOREAU (expert auprès de la CTI, corapporteur), Anis KACEM (expert auprès de la CTI, expert international), Raphaël YZOPT (expert élève ingénieur auprès de la CTI), présenté en assemblée plénière de la CTI le 12 novembre 2024 ;

L'assemblée plénière a statué comme suit :

Avis favorable de la Commission des titres d'ingénieur

Première 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
Bachelor en Sciences et Ingénierie, spécialité Plasturgie et écologie industrielle, sur le site de Oyonnax	FISEA	2025	2028-2029

Cet avis s'accompagne des recommandations suivantes :

Pour le diplôme de Bachelor en FISEA

- Evaluer annuellement l'ensemble des enseignements ;
- Finaliser la convention avec le CFA ;
- Structurer la mobilité internationale.

Avis délibéré en séance plénière à Paris, le 12 novembre 2024.

Avis approuvé en séance plénière à Paris, le 10 décembre 2024.

La présidente
Claire PEYRATOUT

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "PEYRATOUT".