

Avis n° 2022/07
relatif à l'admission par l'État des diplômés d'ingénieur de la
Faculté de génie de l'université libanaise (ULFG)

École

Nom :	Faculté de génie de l'université libanaise
Sigle :	ULFG
Type :	Établissement d'enseignement supérieur public au Liban
Académie :	École étrangère
Site de l'école :	Hadath (Beyrouth)

Suivi des accréditations précédentes

Avis n° 2019/10-01

Objet de la demande d'admission par l'État

<p>Catégorie RAD (Renouvellement de l'admission par l'État de diplômés d'établissements étrangers) :</p> <p>Diplôme d'ingénieur de la faculté de génie de l'université libanaise, spécialité génie civil</p> <p>Diplôme d'ingénieur de la faculté de génie de l'université libanaise, spécialité génie électrique et électronique</p> <p>Diplôme d'ingénieur de la faculté de génie de l'université libanaise, spécialité génie mécanique</p> <p>Diplôme d'ingénieur de la faculté de génie de l'université libanaise, spécialité génie de chimie industrielle et pétrochimie</p>
--

- Vu le code de l'éducation et notamment les articles L642-1, L642-7 et R642-9 ;
- Vu la demande présentée par la Faculté de génie de l'université libanaise ;
- Vu le rapport établi par Hélène GRIMAUULT-DUC (membre de la CTI, rapporteure principale), Georges SANTINI (expert auprès de la CTI, co-rapporteur), Jean-Richard LLINAS (expert auprès de la CTI), Jacques BERSIER (expert international auprès de la CTI), Charleen ATTIOGBE (experte élève-ingénieur auprès de la CTI) ; présenté en assemblée plénière de la CTI le 13 juillet 2022 ;

L'assemblée plénière a statué comme suit :

Avis favorable de la Commission des titres d'ingénieur,

Renouvellement de l'admission par l'État de diplômés d'établissements étrangers suivants	Voie de formation	À compter de l'année civile	Jusqu'à la fin de l'année civile	Durée
Diplôme d'ingénieur de la faculté de Génie de l'Université Libanaise, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2028	maximale
Diplôme d'ingénieur de la faculté de Génie de l'Université Libanaise, spécialité génie électrique et électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2028	maximale
Diplôme d'ingénieur de la faculté de Génie de l'Université Libanaise, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2028	maximale

Diplôme d'ingénieur de la faculté de Génie de l'Université Libanaise, spécialité génie de chimie industrielle et pétrochimie	Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2028	maximale
---	---	------	------	----------

L'école établira **un rapport intermédiaire sur le suivi des recommandations et tout particulièrement sur les deux premières recommandations**. Ce document est à transmettre le **15 décembre 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 :

- Finaliser les recommandations de 2018 non encore totalement réalisées, notamment celles concernant la mise en place effective pour tous les niveaux de la nouvelle maquette pédagogique, et l'adaptation des laboratoires, en toute sécurité, aux mises en situations pratiques (TP et projets recherche) ;
- Lever la non-conformité Bologne sur la validation des semestres basée sur les moyennes ;
- Poursuivre la mise en place d'un système de management de la qualité et en le faisant vivre ;
- Renforcer de la place des enseignements en développement durable et RSE ;
- Développer l'engagement des professionnels d'entreprise auprès de l'école : enseignement, tutorat de stages, conseils de spécialité, etc. ;
- Favoriser la mobilité entrante ;
- Soutenir un dispositif permettant la mise en relation des diplômés des 3 réseaux d'Alumni avec les élèves en les mobilisant sur le rayonnement de l'école et le développement de ses ressources propres ;

Avis favorable pour l'attribution du label européen pour les formations d'ingénieur EUR-ACE®, niveau master, aux diplômes suivants :

Intitulé du diplôme	À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ingénieur diplômé de la faculté de Génie de l'Université Libanaise, spécialité génie civil	2023	2028
Ingénieur diplômé de la faculté de Génie de l'Université Libanaise, spécialité génie électrique et électronique	2023	2028
Ingénieur diplômé de la faculté de Génie de l'Université Libanaise, spécialité génie mécanique	2023	2028
Ingénieur diplômé de la faculté de Génie de l'Université Libanaise, spécialité génie de chimie industrielle et pétrochimie	2023	2028

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

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

La présidente
Elisabeth CREPON

