

Avis n° 2022/10
relatif à l'admission par l'État des diplômés d'ingénieur de la
Faculté d'agronomie de l'université libanaise (ULFA)

École

Nom :	Faculté d'agronomie de l'université libanaise
Sigle :	ULFA
Type :	Établissement d'enseignement supérieur public au Liban
Académie :	École étrangère
Site de l'école :	Beyrouth

Suivi des accréditations précédentes

N/A

Objet de la demande d'admission par l'État

<p>Catégorie NAD (Nouvelle admission par l'État de diplômés d'établissements étrangers) :</p> <p>Diplôme d'ingénieur de la faculté d'agronomie de l'université libanaise, spécialité production végétale</p> <p>Diplôme d'ingénieur de la faculté d'agronomie de l'université libanaise, spécialité économie agricole</p> <p>Diplôme d'ingénieur de la faculté d'agronomie de l'université libanaise, spécialité sciences et technologies alimentaires</p> <p>Diplôme d'ingénieur de la faculté d'agronomie de l'université libanaise, spécialité génie de l'environnement et ressources naturelles</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 d'agronomie de l'université libanaise ;
- Vu le rapport établi par Hélène GRIMAULT-DUC (membre de la CTI, rapporteure principale), Georges SANTINI (expert auprès de la CTI, co-rapporteur), Bernard VALLUIS (expert auprès de la CTI), Paulo EDMOND REIS DA SILVA AUGUSTO (expert international auprès de la CTI), Charleen ATTIOGBE (experte élève-ingénieur auprès de la CTI), présenté en assemblée plénière de la CTI le 12 octobre 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 d'agronomie de l'université libanaise, spécialité production végétale	Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2028	maximale
Diplôme d'ingénieur de la faculté d'agronomie de l'université libanaise, spécialité économie agricole	Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2028	maximale
Diplôme d'ingénieur de la faculté d'agronomie de l'université libanaise, spécialité sciences et technologies alimentaires	Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2028	maximale

Diplôme d'ingénieur de la faculté d'agronomie de l'université libanaise, spécialité génie de l'environnement et ressources naturelles	Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2028	maximale
--	---	------	------	----------

L'école établira un **rapport intermédiaire sur le 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 direction générale de l'enseignement supérieur et de l'insertion professionnelle (DGESIP) du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche (MESR), en charge du greffe de la CTI à l'adresse de messagerie greffe-cti@education.gouv.fr.

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

- Mettre en place rapidement (en la déployant par niveaux en 2 à 3 ans maximum) la nouvelle maquette pédagogique, et ce, en y intégrant les remarques faites lors de l'audit et reprises dans le rapport d'audit ;
- Concrétiser le projet d'installation dans la vallée de Bekaa ;
- Déployer de manière opérationnelle la démarche qualité en impliquant toutes les parties prenantes ;
- Structurer en réseau les partenariats avec les entreprises et ONGs, en élargissant le champ des projets et en développant l'engagement des professionnels auprès de l'ULFA (enseignement, tutorat, stages, recherche appliquée, participation aux conseils et projets de la faculté, ...) ;
- Élaborer des montages de formations favorisant la mobilité entrante ;
- Mobiliser les diplômés de l'école sur le rayonnement de l'école et le développement de ses ressources ;
- Privilégier des travaux et réflexions transverses entre les divers départements/ spécialités ; en profiter pour optimiser les modes opératoires, rationaliser les pratiques, améliorer le processus de consolidation des informations ;
- Plus largement être force de proposition pour partager/mutualiser les bonnes pratiques avec les autres composantes de l'université, en particulier l'ULFG.

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 l'année civile	Jusqu'à la fin de l'année civile
Diplôme d'ingénieur de la faculté d'agronomie de l'université libanaise, spécialité production végétale	2023	2028
Diplôme d'ingénieur de la faculté d'agronomie de l'université libanaise, spécialité économie agricole	2023	2028
Diplôme d'ingénieur de la faculté d'agronomie de l'université libanaise, spécialité sciences et technologies alimentaires	2023	2028
Diplôme d'ingénieur de la faculté d'agronomie de l'université libanaise, spécialité génie de l'environnement et ressources naturelles	2023	2028

Avis délibéré en séance plénière à Paris, le 12 octobre 2022.

Avis approuvé en séance plénière à Paris, le 15 novembre 2022.

La présidente
Elisabeth CREPON

