

Avis n° 2025/07 relatif à l'admission par l'État de Haute Ecole Libre Mosane (BELGIQUE)

Ecole

Nom: Haute Ecole Libre Mosane

Sigle : HELMo Type : Public Sites de l'école : Liège

Suivi des accréditations précédentes

Avis n°2019/09-14

Objet de la demande d'accréditation

Catégorie RAD (Renouvellement de l'admission par l'État de diplômes d'établissements étrangers) :

Master en sciences de l'ingénieur industriel, orientation Industrie, en formation initiale sous statut d'étudiant

Master en sciences de l'ingénieur industriel, orientation Génie énergétique durable, en formation initiale sous statut d'étudiant

- Vu le code de l'éducation et notamment les articles L642-1, L642-7 et R642-9 ;
- Vu la demande présentée par Haute Ecole Libre Mosane ;
- Vu le rapport établi par Rémy THIBAUD (membre de la CTI, rapporteur principal), Marc ALOCHET (corapporteur), Dominique GENTILE (expert), Hichem CHAABANE (expert international), Haskyl KHATI--LEFRANCOIS (expert élève), présenté en assemblée plénière de la CTI le 8-9 juillet 2025;

L'assemblée plénière a statué comme suit :

Avis favorable de la Commission des titres d'ingénieur

Renouvellement de l'admission par l'Etat	Voie de formation	A compter de l'année civile	Jusqu'à la fin de l'année civile	Durée d'accréditation
Master en sciences de l'ingénieur industriel, orientation Industrie, sur le site de Liège	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2031	maximale
Master en sciences de l'ingénieur industriel, orientation Génie énergétique durable, sur le site de Liège	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2031	maximale

L'école propose un cycle préparatoire.

L'école établira un **tableau de suivi des recommandations**. Ce document est à transmettre le **15 juin 2029**, 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).

Cet avis s'accompagne des recommandations suivantes :

Pour l'Ecole

- -Soutenir le développement de la formation à et par la recherche au sein de l'institut Gramme .
- -Soutenir le déploiement de la nouvelle offre logicielle prévue pour le suivi et la gestion de la scolarité

Pour l'Institut Gramme

- -Mettre en place une cartographie des processus ;
- -Poursuivre la mise en place de la démarche compétence dont l'évaluation ;
- -Encourager et soutenir la mobilité internationale des élèves ;
- -Développer la pédagogie par projet en autonomie ;
- -Renforcer la place des enseignements répondant aux enjeux de la transition numérique ;
- -Consolider la sensibilisation et la formation des élèves aux domaines du développement durable et de la transition socio-écologique ;
- -Augmenter la visibilité hors du territoire pour soutenir le développement partenarial et l'attractivité.

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

Intitulé du diplôme	A compter de l'année civile	Jusqu'à la fin de l'année civile
Master en sciences de l'ingénieur industriel, orientation Industrie	2026	2031
Master en sciences de l'ingénieur industriel, orientation Génie énergétique durable	2026	2031

Avis délibéré en séance plénière à Paris, le 8 juillet 2025 Avis approuvé en séance plénière à Paris, le 10 septembre 2025

> La présidente Claire PEYRATOUT