

Avis n° 2025/07 relatif à l'admission par l'État de Haute Ecole de la Province de Liège (BELGIQUE)

Ecole

Nom : Haute Ecole de la Province de Liège (BELGIQUE)

Sigle: HEPL Type: Public

Sites de l'école : Jemeppe-sur-Meuse

Suivi des accréditations précédentes

Avis n° 2022/07

Objet de la demande d'accréditation

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

Diplôme de Master en sciences de l'ingénieur industriel, orientation biochimie

Diplôme de Master en sciences de l'ingénieur industriel, orientation chimie

Diplôme de Master en sciences de l'ingénieur industriel, orientation construction

Diplôme de Master en sciences de l'ingénieur industriel, orientation électromécanique

Diplôme de Master en sciences de l'ingénieur industriel, orientation électronique

Diplôme de Master en sciences de l'ingénieur industriel, orientation géomètre

Diplôme de Master en sciences de l'ingénieur industriel, orientation informatique

- Vu le code de l'éducation et notamment les articles L642-1, L642-7 et R642-9 ;
- Vu la demande présentée par Haute Ecole de la Province de Liège (BELGIQUE) ;
- Vu le rapport établi par Gilles TRYSTRAM (membre de la CTI, rapporteur principal), Jean LE QUENVEN (corapporteur), Luc GIRARD (expert), Pascal HUBERT (expert), Ruxandra ENACHE (experte internationale), Gabin BAFOIL (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 biochimie, sur le site de Jemeppe-sur-Meuse	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2031	maximale
Master en sciences de l'ingénieur industriel, orientation chimie, sur le site de Jemeppe-sur-Meuse	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2031	maximale
Master en sciences de l'ingénieur industriel, orientation construction, sur le site de Jemeppe-sur-Meuse	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2031	maximale
Master en sciences de l'ingénieur industriel, orientation électromécanique, sur le site de Jemeppe-sur-Meuse	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2031	maximale
Master en sciences de l'ingénieur industriel, orientation électronique, sur le site de Jemeppe-sur-Meuse	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2031	maximale
Master en sciences de l'ingénieur industriel, orientation géomètre, sur le site de Jemeppe-sur-Meuse	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2031	maximale
Master en sciences de l'ingénieur industriel, orientation informatique, sur le site de Jemeppe-sur-Meuse	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2031	maximale

Cet avis s'accompagne des recommandations suivantes :

Pour l'école et le département Sciences et techniques

- Instruire une politique qui clarifie et communique l'identité de la formation d'ingénieur et renforce son image et sa visibilité.

Pour le département Sciences et techniques

- Poursuivre la politique de communication de champ large vers les candidats élèves et les entreprises ;
- Valoriser le tronc commun et la pédagogie par projets dans la communication externe comme interne ;
- Consolider une politique de recherche visible et ambitieuse et enrichir l'acculturation des élèves à la recherche :
- Finaliser le chantier compétences en terminant la formalisation de l'évaluation associée ;
- Renforcer, pour toutes les formations, la présence d'intervenants socio-économiques ;
- Clarifier une politique de compétences multi culturelle pour les élèves et décliner les obligations induites : niveau de langue, formation, mobilités, séjour à l'international ;
- Mettre en place des KPI's opérationnels globaux pour l'école et spécifiques par formation pour suivre et piloter les paramètres clés des formations : effectifs, diplômés.
- Poursuivre la mise en place d'une organisation des alumni la plus large possible, force de proposition en interne et relais de l'Ecole en externe.

Pour toutes les formations

- Augmenter le nombre d'étudiants et consolider et piloter une vision annuelle des besoins en lien avec la commission COUC.

Pour les spécialités construction et géomètre

- Améliorer les équipements disponibles dans le hall d'expérimentation.

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 biochimie	2026	2031	
Master en sciences de l'ingénieur industriel, orientation chimie	2026	2031	
Master en sciences de l'ingénieur industriel, orientation construction	2026	2031	
Master en sciences de l'ingénieur industriel, orientation électromécanique	2026	2031	
Master en sciences de l'ingénieur industriel, orientation électronique	2026	2031	
Master en sciences de l'ingénieur industriel, orientation géomètre	2026	2031	
Master en sciences de l'ingénieur industriel, orientation informatique	2026	2031	

Avis délibéré en séance plénière à Paris, le 08 juillet 2025. Avis approuvé en séance plénière à Paris, le 09 septembre 2025.

La présidente

Claire PEYRATOUT