

**Avis n° 2023/09**  
**relatif à l'admission par l'État de diplômés de**  
**la Haute Ecole en Hainaut**

**École**

Nom :	<b>Haute Ecole en Hainaut</b>
Sigle :	HEH
Type :	Établissement d'enseignement supérieur public en Belgique
Académie :	École étrangère
Site de l'école :	Mons, Belgique

**Suivi des accréditations précédentes**

Avis n° 2021/07-09

**Objet de la demande d'admission par l'État**

<b>Catégorie RAD</b> (renouvellement de l'admission par l'État de diplômés d'établissements étrangers) : Master en sciences de l'ingénieur industriel, orientation construction
<b>Catégorie RAD</b> (renouvellement de l'admission par l'État de diplômés d'établissements étrangers) : Master en sciences de l'ingénieur industriel, orientation informatique
<b>Catégorie RAD</b> (renouvellement de l'admission par l'État de diplômés d'établissements étrangers) : Master en sciences de l'ingénieur industriel, orientation géomètre
<b>Catégorie NAD</b> (première demande d'admission par l'État de diplômés d'établissements étrangers) : Master en sciences de l'ingénieur industriel, orientation technologies des données du vivant

- Vu le code de l'éducation et notamment les articles L642-1, L642-7 et R642-9 ;
- Vu la demande présentée par la Haute Ecole en Hainaut ;
- Vu le rapport établi par Marie-Véronique LE LANN (membre de la CTI, rapporteure principale), Xavier ROMAGNÉ (expert auprès de la CTI, co-rapporteur), Murielle NOEL (experte auprès de la CTI), Mourad ZGHAL (expert international auprès de la CTI), Flavio SESTU (expert élève-ingénieur auprès de la CTI), présenté en assemblée plénière de la CTI le 12 septembre 2023 ;

**L'assemblée plénière a statué comme suit :**

**Avis favorable de la Commission des titres d'ingénieur**

Renouvellement de l'admission par l'Etat des diplômés étrangers suivants	Voie de formation	À compter du 1 <sup>er</sup> janvier de l'année civile	Jusqu'au 31 décembre de l'année civile	Durée
Master en sciences de l'ingénieur industriel, <b>orientation construction</b>	Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2026	restreinte
Master en sciences de l'ingénieur industriel, <b>orientation informatique</b>	Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2026	restreinte
Master en sciences de l'ingénieur industriel, <b>orientation géomètre</b>	Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2026	restreinte
Première demande d'admission par	Voie de formation	À compter du	Jusqu'au 31	Durée

l'Etat des diplômes étrangers suivants		1 <sup>er</sup> janvier de l'année civile	décembre de l'année civile	
Master en sciences de l'ingénieur industriel, <b>orientation technologies des données du vivant</b>	Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2026	restreinte

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

- Intensifier les actions de communication externe spécifique à la formation d'ingénieur de l'école vers les lycéens, collégiens etc., avec un effort encore plus appuyé à destination des jeunes filles, afin d'augmenter le recrutement en nombre et en taux de féminisation qui restent très faibles (voire extrêmement faibles) alors que les domaines proposés sont très porteurs et potentiels d'emploi ;
- S'assurer, même en interne, que tous les étudiants atteignent bien un niveau B2 en langue anglaise avant leur diplomation et l'inscrire dans le règlement des études ;
- Développer de nouveaux partenariats ou s'appuyer sur des partenariats existants dans la HEH afin d'augmenter le nombre d'étudiants en mobilité sortante à l'international et accroître les mobilités entrantes ou l'intégration d'étudiants étrangers en particulier frontaliers ;
- Accroître l'exposition à la recherche des étudiants qui doit concerner tous les étudiants ;
- Créer et faire vivre un vrai observatoire des métiers en lien avec les conseils de perfectionnement déjà créés permettant d'avoir une vision de l'emploi et des évolutions de carrière des diplômés sur des périodes plus longues (3, 5 et 10 ans après diplomation) ;
- Viser un taux de réponse plus élevé aux enquêtes ;
- Mieux accompagner les élèves dans l'amélioration de leur niveau de français ;
- Mettre en place une politique recherche.

**Avis favorable pour l'attribution du label européen pour les formations d'ingénieur EUR-ACE®, niveau master, au diplôme suivant :**

Intitulé du diplôme	À compter du 1 <sup>er</sup> janvier de l'année civile	Jusqu'au 31 décembre de l'année civile
Master en sciences de l'ingénieur industriel, <b>orientation construction</b>	2023	2026
Master en sciences de l'ingénieur industriel, <b>orientation géomètre</b>	2023	2026
Master en sciences de l'ingénieur industriel, <b>orientation informatique</b>	2023	2026
Master en Sciences de l'ingénieur industriel, <b>orientation technologies des données du vivant</b>	2023	2026

Avis délibéré en séance plénière à Paris, le 12 septembre 2023.

Avis approuvé en séance plénière à Paris, le 11 octobre 2023.



La présidente  
Elisabeth CRÉPON