

**Avis n° 2021/07-09  
relatif à l'admission par l'État de diplômes  
de la Haute Ecole en Hainaut**

**Établissement / École**

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

**Suivi des accréditations précédentes**

Avis n°2016/09-02
-------------------

**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 Construction, en formation initiale sous statut d'étudiant

**Catégorie RAD** (Renouvellement de l'admission par l'État de diplômes d'établissements étrangers) :  
Master en sciences de l'ingénieur industriel, orientation Ingénieur géomètre, en formation initiale sous statut d'étudiant

**Catégorie RAD** (Renouvellement de l'admission par l'État de diplômes d'établissements étrangers) :  
Master en sciences de l'ingénieur industriel, orientation Informatique, en formation initiale sous statut d'étudiant

- Vu le code de l'éducation et notamment les articles L642-1 et R642-09 ;
- Vu la demande présentée par la Haute Ecole en Hainaut ;
- Vu le rapport établi par Didier ERASME (membre de la CTI, rapporteur principal), Hélène GRIMAUULT-DUC (membre de la CTI, co-rapporteuse), Serge PRAVOSSOUDOVITCH (membre de la CTI), Olivier GENDRY (expert auprès de la CTI) et Aude DORCHIES (experte élève-ingénieure auprès de la CTI) ; présenté en assemblée plénière de la CTI le 7 juillet 2021.

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

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

Renouvellement de l'admission par l'État des diplômes étrangers suivants :	Type de formation	À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire	Type d'accréditation
Master en Sciences de l'ingénieur industriel, orientation <b>Construction</b>	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2022-2023	restreinte
Master en Sciences de l'ingénieur industriel, orientation <b>Informatique</b>	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2022-2023	restreinte
Master en Sciences de l'ingénieur industriel, orientation <b>Ingénieur géomètre</b>	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2022-2023	restreinte

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

- Prolonger la politique de management de la qualité depuis le niveau HEH vers le niveau Département Sciences et Technologie et Ecole d'ingénieurs par la mise en place de procédures et d'indicateurs spécifiques en visant une appropriation par tous les personnels ;
- Améliorer la procédure d'évaluation des enseignements avec une boucle de retour efficace vers les étudiants ;
- Mettre en place un conseil de perfectionnement doté de règles et collèges formalisés, en charge de l'évolution des contenus de formation en lien avec un observatoire des métiers à créer ;
- Entreprendre de actions de communication externes spécifiques aux formations d'ingénieur de la HEH afin d'attirer des étudiants motivés et compétents et d'augmenter les effectifs sur les formations à fort potentiel d'emploi. Diriger également les actions de promotion vers le public féminin ;
- Renforcer les partenariats internationaux, amplifier les opportunités de mobilités entrantes et sortantes des étudiants et augmenter l'enseignement des langues en particulier l'anglais en vue d'un niveau minimal certain de tous les élèves, afin de valoriser les compétences multiculturelles ;
- Renforcer les enseignements relatifs aux sciences économiques, humaines et sociales au sein des enseignements (éthique, développement durable, responsabilités sociétales) ;
- Amplifier les actions de formation à et par la Recherche ;
- Accompagner les étudiants entrants en vue de bien peser les exigences de la formation dans le but d'éviter les échecs tardifs et les parcours trop allongés au-delà de 5 années ;
- Pour l'orientation Ingénieur géomètre, développer des partenariats avec d'autres établissements proposant la même orientation en vue de créer des synergies pédagogiques.

**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
Master en Sciences de l'ingénieur industriel, orientation <b>Construction</b>	2021	2022-2023
Master en Sciences de l'ingénieur industriel, orientation <b>Informatique</b>	2021	2022-2023
Master en Sciences de l'ingénieur industriel, orientation <b>Ingénieur géomètre</b>	2021	2022-2023

Avis délibéré en séance plénière à Paris, le 7 juillet 2021

Avis approuvé en séance plénière à Paris, le 14 septembre 2021

  
La présidente  
Elisabeth CRÉPON