

Avis n° 2022/09
relatif à l'admission par l'État de diplômés
de la Haute Ecole Provinciale de Hainaut-Condorcet
(Belgique)

Établissement / École

Nom :	Haute Ecole Provinciale de Hainaut-Condorcet
Sigle :	HEPHC
Type :	Établissement d'enseignement supérieur public en Belgique
Académie :	École étrangère
Sites de l'école :	Mons, Ath, Charleroi et Tournai Belgique

Objet de la demande d'admission par l'Etat

Catégorie NAD (Première demande d'admission par l'État de diplômés d'établissements étrangers) :

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

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

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

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

Master en sciences de l'ingénieur industriel en agronomie, orientation Bio-industries, en formation initiale sous statut d'étudiant

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

- Vu le code de l'éducation et notamment les articles L642-1 et R642-9 ;
- Vu la demande présentée par la Haute Ecole Provinciale de Hainaut-Condorcet ;
- Vu le rapport établi par Françoise Delpech (membre de la CTI et rapporteur principale), Xavier Romagné (membre de la CTI et co-rapporteur), Laure Morel (experte auprès de la CTI), Bernard Valluis (expert auprès de la CTI), Charles Pinto (expert international de la CTI) et Myriam Dada (experte élève-ingénieur de la CTI), présenté en assemblée plénière de la CTI le 13 septembre 2022 ;

L'assemblée plénière a statué comme suit :

Avis favorable de la Commission des titres d'ingénieur

Première demande d'Admission par l'Etat de l'école pour délivrer les titres suivants	Voie de formation	À compter de l'année civile	Jusqu'à la fin de l'année civile	Durée d'accréditation
Master en sciences de l'ingénieur industriel, orientation Aérotechnique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2028	maximale
Master en sciences de l'ingénieur industriel, orientation Industrie	Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2028	maximale
Master en sciences de l'ingénieur industriel en Biochimie, orientation Biochimie	Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2028	maximale
Master en sciences de l'ingénieur industriel en Agronomie, orientation Agronomie	Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2028	maximale
Master en sciences de l'ingénieur industriel en Agronomie, orientation Bio-industries	Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2028	maximale
Master en sciences de l'ingénieur industriel en Agronomie, orientation Environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2028	maximale

L'école établira un tableau de suivi des recommandations. Ce document est à transmettre le **15 septembre 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 (greffe-cti@education.gouv.fr).

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

Pour l'école

- Décrire la stratégie de l'école en objectifs opérationnels et plan d'actions ;
- Renforcer l'identité des formations d'ingénieur industriel par la cohérence organisationnelle et opérationnelle entre les sites ;
- Ancrer la démarche d'amélioration continue dans le fonctionnement de l'école notamment par la formalisation du recueil de l'avis des parties prenantes externes sur les formations et par la finalisation de la boucle d'amélioration continue vers les élèves ;
- Intensifier les activités de recherche en particulier par le recrutement d'enseignants-chercheurs habilités à diriger des recherches ;
- Diffuser les différentes bonnes pratiques entre les différentes orientations ;
- Préparer les élèves aux soft skills et au management ;
- Mettre en place un observatoire des métiers ;
- Soutenir tout dispositif permettant d'entretenir le lien entre les élèves et les alumnis.

Pour la formation en Master en sciences de l'ingénieur industriel, orientation Aérotechnique :

- Renforcer l'initiation à la recherche pour tous les étudiants ;
- Développer des enseignements en anglais pour renforcer la formation au contexte international et multiculturel.

Pour la formation en Master en sciences de l'ingénieur industriel, orientation Industrie :

- Mettre en place un conseil de perfectionnement ;

- Développer l'exposition des étudiants à la recherche ;
- Développer la dimension internationale pour favoriser les mobilités entrantes et sortantes des étudiants.

Pour la formation en Master en sciences de l'ingénieur industriel en Biochimie, orientation Biochimie :

- Améliorer la formation au contexte international ;
- Améliorer les locaux et infrastructures.

Pour la formation en Master en sciences de l'ingénieur industriel en Agronomie, orientation Agronomie :

- Mettre en place un conseil de perfectionnement ;
- Améliorer les locaux et infrastructures.

Pour la formation en Master en sciences de l'ingénieur industriel en Agronomie, orientation Bio-industries :

- Mettre en place un conseil de perfectionnement ;
- Améliorer les locaux et infrastructures.

Pour la formation en Master en sciences de l'ingénieur industriel en Agronomie, orientation Environnement :

- Améliorer la formation au contexte international ;
- Améliorer les locaux et infrastructures.

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
Master en sciences de l'ingénieur industriel, Orientation Aérotechnique	2023	2028
Master en sciences de l'ingénieur industriel, Orientation Industrie	2023	2028
Master en sciences de l'ingénieur industriel en Biochimie, Orientation Biochimie	2023	2028
Master en sciences de l'ingénieur industriel en Agronomie, Orientation Agronomie	2023	2028
Master en sciences de l'ingénieur industriel en Agronomie, Orientation Bio-industries	2023	2028
Master en sciences de l'ingénieur industriel en Agronomie, Orientation Environnement	2023	2028

Avis délibéré en séance plénière à Paris, le 13 septembre 2022

Avis approuvé en séance plénière à Paris, le 12 octobre 2022



La présidente
Elisabeth CRÉPON