

## Ecole

Nom :	<b>Université de Mons - Faculté polytechnique de Mons</b>
Sigle :	UMONS - FPMS
Type :	Public
Sites de l'école :	Mons, Charleroi

## Suivi des accréditations précédentes

Avis 2019/09-05

## Objet de la demande d'accréditation

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

Master Ingénieur civil mécanicien, en formation initiale sous statut d'étudiant, sur le site de Mons  
Master Ingénieur civil informatique et gestion, en formation initiale sous statut d'étudiant, sur le site de Mons

Master Ingénieur civil en chimie et science des matériaux, en formation initiale sous statut d'étudiant, sur le site de Mons

Master Ingénieur civil électricien, en formation initiale sous statut d'étudiant, sur le site de Mons  
Master Ingénieur civil des mines et géologue, en formation initiale sous statut d'étudiant, sur le site de Mons

Master Ingénieur civil architecte, en formation initiale sous statut d'étudiant, sur le site de Mons

### NAD (Première demande d'admission par l'Etat de diplômes d'établissements étrangers)

Master Ingénieur civil en génie de l'énergie, en formation initiale sous statut d'étudiant, sur le site de Mons

- Vu le code de l'éducation et notamment les articles L642-1, L642-7 et R642-9 ;
- Vu la demande présentée par Université de Mons - Faculté polytechnique de Mons ;
- Vu le rapport établi par Jean-Louis ALLARD (membre de la CTI, rapporteur général), Nadine LECLAIR (membre de la CTI, rapporteur principal), René-Louis INGLEBERT (corapporteur), Georg KOVAL (expert), Xavier KESTELYN (expert), Thomas MAURER (expert), Robert JACQMIN (expert), Christelle GRESS (experte), Hatem ZENZRI (expert international), Timothée LEZÉ (expert élève), présenté en assemblée plénière de la CTI le 9-10 septembre 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 ingénieur civil mécanicien, sur le site de Mons	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2031	maximale
Master ingénieur civil informatique et gestion, sur le site de Mons	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2031	maximale
Master ingénieur civil en chimie et science des matériaux, sur le site de Mons	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2031	maximale
Master ingénieur civil électricien, sur le site de Mons	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2031	maximale
Master ingénieur civil des mines et géologue, sur le site de Mons	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2031	maximale
Master ingénieur civil architecte, sur le site de Mons	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2031	maximale
Première demande d'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 ingénieur civil informatique et gestion, sur le site de Charleroi	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2031	maximale
Master ingénieur civil en génie de l'énergie, sur le site de Mons	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2031	maximale

L'école propose un cycle préparatoire.

L'école établira un **tableau de suivi des recommandations** (selon le modèle fourni sur le site de la CTI). Ce document est à transmettre au plus tard **le 15 décembre 2028**, exclusivement sous format de fichier numérique, au département qualité et reconnaissance des diplômes de la DGESIP, en charge du greffe de la CTI ([greffe-cti@education.gouv.fr](mailto:greffe-cti@education.gouv.fr)).

Cet avis s'accompagne des recommandations suivantes :

#### Pour la faculté

- S'assurer, avec l'université, que les moyens permettent de déployer les processus qualité et les indicateurs issus de la comptabilité ou des systèmes pour les mesurer et ainsi aider à piloter l'activité ;
- S'assurer, avec l'université, des moyens et outils permettant de renforcer la communication à l'international de la faculté pour étendre son vivier de recrutement ;
- Traiter la question des faibles effectifs des spécialités avec les industriels concernés ;
- Mettre en place un observatoire des métiers - emplois ;
- Réaliser, en concertation avec les anciens élèves, des enquêtes détaillées au sujet de la vie professionnelle au-delà de la première année ;
- Continuer à développer les échanges internationaux ;
- Avoir une lisibilité synthétique et directe via, par exemple, des matrices croisées compétences (acquis d'apprentissage visés) / UE (Unités d'enseignements) pour augmenter l'attractivité et la cohérence des formations ;
- Réfléchir à la notion de niveaux de compétences acquises dans les situations d'apprentissage.

#### Pour le diplôme Master Ingénieur civil informatique et gestion

- Renforcer l'enseignement de base en Informatique pendant les trois ans de Bachelier.

**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 ingénieur civil mécanicien - Master's in Mechanical engineering	2026	2031
Master ingénieur civil informatique et gestion - Master's in Computer engineering and management	2026	2031
Master ingénieur civil en chimie et science des matériaux - Master's in Chemical engineering and materials science	2026	2031
Master ingénieur civil électricien - Master's in Electrical engineering	2026	2031
Master ingénieur civil des mines et géologue - Master's in Geology and mining Engineering	2026	2031
Master ingénieur civil architecte - Master's in Architectural engineering	2026	2031

Avis délibéré en séance plénière à Paris, le 9 septembre 2025,

Avis approuvé en séance plénière à Paris, le 15 octobre 2025.

La présidente,  
Claire PEYRATOUT

