

Avis n° 2025/09 relatif à l'admission par l'État de Université catholique de Louvain - École Polytechnique de Louvain (BELGIQUE)

Ecole

Nom : Université catholique de Louvain - École Polytechnique de Louvain

Sigle: UCLouvain Type: Public

Sites de l'école : Louvain-la-Neuve

Suivi des accréditations précédentes

Avis N° 2019/09-01

Objet de la demande d'accréditation

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

Diplôme de Master : ingénieur civil biomédical

Diplôme de Master : ingénieur civil des constructions

Diplôme de Master : ingénieur civil électricien

Diplôme de Master : ingénieur civil électromécanicien

Diplôme de Master : ingénieur civil en chimie et sciences des matériaux

Diplôme de Master : ingénieur civil en informatique

Diplôme de Master : ingénieur civil en mathématiques appliquées

Diplôme de Master : ingénieur civil mécanicien

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

Diplôme de Master : ingénieur civil en génie de l'énergie Diplôme de Master : ingénieur civil en sciences des données

Diplôme de Master : ingénieur civil physicien

- Vu le code de l'éducation et notamment les articles L642-1, L642-7 et R642-9 ;
- Vu la demande présentée par Université catholique de Louvain École Polytechnique de Louvain ;
- Vu le rapport établi par Jean-Louis ALLARD (membre de la CTI, rapporteur principal), Isabelle HENNEBIQUE (corapporteur), Fabrice DUBOST (expert), Mohammed RAMDANI (expert), Christine TRAVERS (experte), Claude-Gilles DUSSAP (expert), Céline SIMON (experte), Marc-Adrien SCHNETZER (expert international), Lucie ALMERAS (experte 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 Louvain-la-Neuve	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2031	maximale
Master : ingénieur civil en mathématiques appliquées, sur le site de Louvain-la- Neuve	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2031	maximale
Master : ingénieur civil en informatique, sur le site de Louvain-la-Neuve	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2031	maximale
Master : ingénieur civil en chimie et science des matériaux, sur le site de Louvain-la-Neuve	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2031	maximale
Master : ingénieur civil électromécanicien, sur le site de Louvain-la-Neuve	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2031	maximale
Master : ingénieur civil électricien, sur le site de Louvain-la-Neuve	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2031	maximale
Master : ingénieur civil des constructions, sur le site de Louvain-la-Neuve	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2031	maximale
Master : ingénieur civil biomédical, sur le site de Louvain-la-Neuve	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 en génie de l'énergie, sur le site de Louvain-la-Neuve	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2031	maximale
Master : ingénieur civil en sciences des données, sur le site de Louvain-la-Neuve	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2031	maximale
Master : ingénieur civil physicien, sur le site de Louvain-la-Neuve	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2031	maximale

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).

Cet avis s'accompagne des recommandations suivantes :

Pour l'école

- -Opérationnaliser pleinement le système qualité de la faculté afin d'en faire un réel outil de pilotage stratégique : finaliser la cartographie globale et la description des processus ; procéder à la mise en place d'indicateurs suivis régulièrement par la direction ;
- -S'assurer que chaque élève bénéficie d'une expérience professionnelle significative, que ce soit à travers un stage ou la réalisation d'un travail de fin d'études (TFE) en collaboration avec une entreprise ;
- -Développer la proportion d'enseignants professionnels qui interviennent dans toutes les formations ;
- -Augmenter le taux de retour des différentes enquêtes qualité et insertion professionnelle pour exploiter les résultats ;
- -Mettre en place un observatoire des métiers des diplômés au niveau de la faculté, publier et produire chaque année des statistiques et des rapports sur leur insertion professionnelle et l'évolution de leur carrière ;
- -Renforcer le rôle de l'Advisory Board, améliorer la visibilité ainsi que l'implication des Comités consultatifs de la profession et exploiter les conclusions des travaux lors de la mise à jour des programmes ;
- Augmenter la proportion d'étudiants bénéficiant d'une mobilité à l'étranger.

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 in Mechanical Engineering	2026	2031	
Master : ingénieur civil en mathématiques appliquées –	2026	2031	
Master in Mathematical Engineering			
Master : ingénieur civil en informatique – Master in Computer Science and Engineering	2026	2031	
Master : ingénieur civil en chimie et science des matériaux –	2026	2031	
Master in Chemical and Materials Engineering			
Master : ingénieur civil électromécanicien –	2026	2031	
Master in Electro-Mechanical Engineering			
Master : ingénieur civil électricien –	2026	2031	
Master in Electrical Engineering			
Master : ingénieur civil des constructions – Master in Civil Engineering	2026	2031	
Master : ingénieur civil biomédical – Master in Biomedical Engineering	2026	2031	
Master : ingénieur civil en génie de l'énergie - Master in Energy Engineering	2026	2031	
Master : ingénieur civil en sciences des données - Master in Data Science Engineering	2026	2031	
Master : ingénieur civil physicien – Master in Physical Engineering	2026	2031	

Avis délibéré en séance plénière à Paris, le 09 septembre 2025. Avis approuvé en séance plénière à Paris, le 14 octobre 2025.

> La Présidente Claire PEYRATOUT