

Table des matières

Introduction	2
Profil enseignement	3
Compétences et acquis au terme de la formation	3
Programme	3
Programme détaillé par matière	3
Cours et acquis d'apprentissage du programme	3
Informations diverses	4
Liste des bacheliers proposant cette mineure	4
Evaluation au cours de la formation	4

LMINOMECA - Introduction

INTRODUCTION

Introduction

L'objectif de la filière est de permettre à l'étudiant-e d'élargir et d'approfondir ses connaissances et compétences dans différents domaines de la mécanique. En particulier, cette formation permet à l'étudiant-e de développer une connaissance approfondie de la mécanique des milieux continus (mécanique des solides et des fluides) et de la thermodynamique, tant du point de vue théorique que du point de vue appliqué; une expertise dans les outils de modélisation mathématique et de simulation numérique ; et une formation appliquée en conception des machines et des mécanismes ainsi qu'en fabrication mécanique.

La mineure en mécanique n'est plus organisée que pour les étudiant-es déjà inscrit-es à celle-ci avant 2026-2027. A partir de 2026-27, les nouveaux étudiants s'inscriront à la [mineure Polytechnique](#).

LMINOMECA - Profil enseignement

COMPÉTENCES ET ACQUIS AU TERME DE LA FORMATION

PROGRAMME

Programme détaillé par matière

La mineure en mécanique n'est plus organisée que pour les étudiant-es déjà inscrit-es à celle-ci avant 2026-2027. A partir de 2026-27, les nouveaux étudiants s'inscriront à la [mineure Polytechnique](#).

- Obligatoire
- ✂ Au choix
- △ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2026-2027
- ⊖ Non organisé cette année académique 2026-2027 mais organisé l'année suivante
- ⊕ Organisé cette année académique 2026-2027 mais non organisé l'année suivante
- △ ⊕ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2026-2027 et l'année suivante
- Activité avec prérequis
- 🌐 Cours accessibles aux étudiants d'échange
- 🚫 Cours NON accessibles aux étudiants d'échange
- (FR) Langue d'enseignement (FR, EN, ES, NL, DE, ...)

Cliquez sur l'intitulé du cours pour consulter le cahier des charges détaillé (objectifs, méthodes, évaluation, etc..)

30 crédits

Bloc
annuel
2 3

o Contenu:

○ LMECA1210	Description et analyse des mécanismes	Francesco Contino Paul Fisette	50 [q2] [30h+30h] [5 Crédits] 🌐	X	
○ LMECA1901	Mécanique des milieux continus	Philippe Chatelain Issam Doghri	50 [q2] [30h+30h] [5 Crédits] 🌐	X	
○ LMECA1100	Mécanique des solides déformables	Issam Doghri	50 [q1] [30h+30h] [5 Crédits] 🌐		X
○ LMECA1321	Mécanique des fluides et transferts I		50 [q1] [30h+30h] [5 Crédits] 🌐		X
○ LMECA1451	Fabrication mécanique	Laurent Delannay Aude Simar	50 [q2] [30h+30h] [5 Crédits] 🌐		X
○ LMECA1855	Thermodynamique et énergétique	Yann Bartosiewicz Miltiadis Papalexandris	50 [q2] [30h+30h] [5 Crédits] 🌐		X

Cours et acquis d'apprentissage du programme

Pour chaque programme de formation de l'UCLouvain, un [référentiel d'acquis d'apprentissage](#) précise les compétences attendues de tout-e diplômé-e au terme du programme. Les fiches descriptives des unités d'enseignement du programme précisent les acquis d'apprentissage visés par l'unité d'enseignement ainsi que sa contribution au référentiel d'acquis d'apprentissage du programme.

LMINOMECA - Informations diverses

LISTE DES BACHELIERS PROPOSANT CETTE MINEURE

EVALUATION AU COURS DE LA FORMATION

Les méthodes d'évaluation sont conformes au [règlement des études et des évaluations](#). Plus de précisions sur les modalités propres à chaque unité d'apprentissage sont disponibles dans leur fiche descriptive, à la rubrique « Mode d'évaluation des acquis des étudiants ».