Table des matières

Profil enseignement	
Compétences et acquis au terme de la formation	
Programme	
Programme détaillé par matière	
Cours et acquis d'apprentissage du programme	
nformations diverses	

LMINOMAP: Mineure en Mathématiques appliquées

LMINOMAP - Introduction

INTRODUCTION

Introduction

L'objectif de cette filière est de permettre à l'étudiant·e d'élargir et d'approfondir ses connaissances et compétences dans différents domaines en mathématiques appliquées et d'appréhender les concepts de base de cette discipline. Plus précisément, cette formation permet une initiation à la conception, l'analyse et la mise en Œuvre de modèles mathématiques pour l'ingénierie dans le monde industriel ou organisationnel et pour l'élaboration de stratégies efficaces d'optimisation de leur performance.

UCLouvain - Université catholique de Louvain Catalogue des formations 2023-2024

LMINOMAP: Mineure en Mathématiques appliquées

LMINOMAP -

LMINOMAP: Mineure en Mathématiques appliquées

LMINOMAP - Informations diverses

LISTE DES BACHELIERS PROPOSANT CETTE MINEURE

- > Bachelier en sciences physiques [prog-2023-phys1ba]
- > Bachelier en sciences mathématiques [prog-2023-math1ba]

EVALUATION AU COURS DE LA FORMATION

Les méthodes d'évaluation sont conformes au <u>règlement des études et des examens</u> (https://uclouvain.be/fr/decouvrir/rgee.html). 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 ».