2022 - 2023 06/09/2022



8a avenue Maistriau 7000 Mons

www.heh.be

Intitulé de l'UE	Projet passerelle
Section(s)	- (3 ECTS) Master en Sciences de l'Ingénieur industriel orientation Construction ou Géomètre / Cycle 2 Bloc Complémentaire

Responsable(s)	Heures	Période
Eric BIENFAIT	28	Quad 2

Activités d'apprentissage	Heures	Enseignant(s)
Projet passerelle en béton armé	28h	Eric BIENFAIT François TIMMERMANS

Prérequis	Corequis

#### Répartition des heures

Projet passerelle en béton armé : 28h de travaux

#### Langue d'enseignement

Projet passerelle en béton armé : Français

# Connaissances et compétences préalables

- Base de la résistance des matériaux et stabilité
- Cours de base de béton armé
- Cours de technologie des matériaux.

# Objectifs par rapport au référentiel de compétences ARES

Cette UE contribue au développement des compétences suivantes

- Master en Sciences de l'ingénieur industriel :
  - Identifier, conceptualiser et résoudre des problèmes complexes
    - Intégrer les savoirs scientifiques et technologiques afin de faire face à la diversité et à la complexité des problèmes rencontrés
    - o Modéliser, calculer et dimensionner des systèmes
    - o Sélectionner et exploiter les logiciels et outils conceptuels les plus appropriés pour résoudre une tâche spécifique
  - S'engager dans une démarche de développement professionnel
    - Organiser son savoir de manière à améliorer son niveau de compétence
- Master en Sciences de l'ingénieur industriel en Construction :

- Exploiter les connaissances technologiques, techniques et juridiques nécessaires à la gestion de projets de construction
  - Concevoir, dimensionner et vérifier des constructions (bâtiments, ouvrages d'art, génie civil, infrastructures, ...) en différents matériaux
- Maîtriser les méthodes de calcul, de modélisation et d'exécution dans la construction (aspects structurels et techniques spéciales)
  - o Produire des notes de calculs de structures et des plans de stabilité

#### - Master en Sciences de l'ingénieur industriel Géomètre :

- Exploiter les connaissances technologiques, techniques et juridiques nécessaires à la gestion de projets de construction
  - Concevoir, dimensionner et vérifier des constructions (bâtiments, ouvrages d'art, génie civil, infrastructures, ...) en différents matériaux

## Objectifs de développement durable (rubrique optionnelle pour l'année académique 2022-2023)

Aucun

## Acquis d'apprentissage spécifiques

- Calculer une passerelle en béton armé en application du cours correspondant et des normes en vigueur.

## Contenu de l'AA Projet passerelle en béton armé

- Etude d'un cas concret : une passerelle en béton armé.

## Méthodes d'enseignement

Projet passerelle en béton armé : travaux de groupes, approche par projets, étude de cas

## **Supports**

Projet passerelle en béton armé : notes de cours, notes d'exercices

## Ressources bibliographiques de l'AA Projet passerelle en béton armé

- Syllabus du cours de base de béton armé
- NBN EN 1992-1-2 Eurocode 2, Calcul des structures en béton:partie 1-1: règles générales et règles pour les bâtiments.

Évaluations et pondérations		
Évaluation	Note globale à l'UE	
Langue(s) d'évaluation	Français	
Méthode d'évaluation	1. Dossier à remettre, contenant le dimensionnement complet de la passerelle en béton armé.	
	2. Défense orale de ce projet de passerelle en béton armé.	
Report de note d'une année à l'autre pour l'AA réussie en cas d'échec à l'UE		
Projet passerelle en béton armé : non		

Année académique : 2022 - 2023