2021 - 2022 07/09/2021



8a avenue Maistriau 7000 Mons

www.heh.be

Intitulé de l'UE	CAO
Section(s)	- <b>(2 ECTS)</b> Master en Sciences de l'Ingénieur industriel / Finalité Géomètre / Cycle 2 Bloc 1

Responsable(s)	Heures	Période
François TIMMERMANS	15	Quad 2

Activités d'apprentissage	Heures	Enseignant(s)
CAO appliquée à la méthode des déplacements	15h	François TIMMERMANS

Prérequis	Corequis
- Stabilité	

### Répartition des heures

CAO appliquée à la méthode des déplacements : 12h d'exercices/laboratoires, 3h de travaux

### Langue d'enseignement

CAO appliquée à la méthode des déplacements : Français

## Connaissances et compétences préalables

Niveau de MA1 sciences des matériaux et résistance des matériaux

Etre capable d'analyser des structures simples à l'aide d'un logiciel de calculs aux éléments finis

Niveau mathématique BA3 en sciences de l'ingénieur industriel

### Objectifs par rapport au référentiel de compétences ARES

Cette UE contribue au développement des compétences suivantes

- Master en Sciences de l'ingénieur industriel :
- Master en Sciences de l'ingénieur industriel Géomètre :
  - Exploiter les connaissances technologiques, techniques et juridiques nécessaires à la gestion de projets de construction
    Maîtriser des outils de DAO, CAO utiles pour une solution BIM (Building Information Modeling)

## Acquis d'apprentissage spécifiques

- Utiliser la méthode des déplacements pour étudier des structures hyperstatiques.

- Se perfectionner dans l'utilisation d'un logiciel de tableur type Excel.		

# Contenu de l'AA CAO appliquée à la méthode des déplacements

- Résolution d'exercices simples permettant de se familiariser avec la méthode des déplacements.
- Utilisation du tableur Excel pour la résolution des exercices.
- Travail sur un cas plus complexe permettant d'utiliser la méthode des déplacements et de comparer les résultats avec ceux obtenus via un logiciel de calculs aux éléments finis type Scia.

# Méthodes d'enseignement

CAO appliquée à la méthode des déplacements : approche par projets, étude de cas, utilisation de logiciels

## **Supports**

CAO appliquée à la méthode des déplacements : notes de cours, notes d'exercices

# Ressources bibliographiques de l'AA CAO appliquée à la méthode des déplacements

Syllabus de résistance des matériaux de MA1 reprenant la théorie sur la méthode des déplacements

- Introduction aux éléments finis (K.C. Rockey, H.R. Evans, D.W. Griffiths, D.A. Nethercot)

Évaluations et pondérations	
Évaluation	Note globale à l'UE
Langue(s) d'évaluation	Français
Méthode d'évaluation	1.Examen écrit - 75% de la note de l'AA
	2.Remise d'un travail collaboratif sur Moodle - 25% de la note de l'AA
Report de note d'une année à l'autre pour l'AA réussie en cas d'échec à l'UE	
CAO appliquée à la méthode des déplacements : <b>non</b>	

Année académique : 2021 - 2022