2021 - 2022 07/09/2021



8a avenue Maistriau 7000 Mons

www.heh.be

Intitulé de l'UE	Eurocodes et CAO
Section(s)	 - (2 ECTS) Master en Sciences de l'Ingénieur industriel Finalité Construction ou Géomètre / Cycle 2 Bloc Complémentaire - (2 ECTS) Bachelier en sciences de l'ingénieur industriel / Cycle 1 Bloc 2 groupe Construction - (2 ECTS) Bachelier en sciences de l'ingénieur industriel / Cycle 1 Bloc 2 groupe Construction-Ingéplus

Responsable(s)	Heures	Période
Mickaël MERCIER	30	Quad 2

Activités d'apprentissage	Heures	Enseignant(s)
Analyse de structures par logiciel CAO	15h	Eric BIENFAIT
Initiation aux Eurocodes	15h	Mickaël MERCIER

Prérequis	Corequis
- Mécanique rationnelle 2 - Mécanique et sciences des matériaux 1	- Mécanique et sciences des matériaux 2

Répartition des heures	
Analyse de structures par logiciel CAO : 15h d'exercices/laboratoires	

Initiation aux Eurocodes : 15h de théorie

Langue d'enseignement

Analyse de structures par logiciel CAO: Français

Initiation aux Eurocodes: Français

Connaissances et compétences préalables

Pas de prérequis

Objectifs par rapport au référentiel de compétences ARES

Cette UE contribue au développement des compétences suivantes

- Compétences disciplinaires
 - o Mobiliser des concepts des sciences fondamentales afin de résoudre des problèmes spécifiques aux sciences et techniques de l'ingénieur.
 - o Calculer, dimensionner et intégrer des éléments de systèmes techniques simples.
 - Pratiquer l'analyse dimensionnelle et estimer des ordres de grandeur.

Acquis d'apprentissage spécifiques

Appliquer (Taxonomie de Bloom):

- Résoudre des problèmes en mobilisant les compétences et connaissances enseignéees.

Contenu de l'AA Analyse de structures par logiciel CAO

Exercices d'analyse de structures par logiciel: réactions d'appuis, MNV, déformée

Contenu de l'AA Initiation aux Eurocodes

Explications des principales actions appliquées sur les constructions:

- Charges permanentes, charges d'exploitation
- Charges de neige
- Charges de vent

Méthodes d'enseignement

Analyse de structures par logiciel CAO : étude de cas, utilisation de logiciels

Initiation aux Eurocodes: étude de cas, Classe inversée (vidéos pour la partie théorie) + exercices en classe

Supports

Analyse de structures par logiciel CAO: notes d'exercices

Initiation aux Eurocodes: notes de cours, notes d'exercices, Normes

Ressources bibliographiques de l'AA Initiation aux Eurocodes

Liste des eurocodes:

- NBN EN 1990 & ANB
- NBN EN 1991-1-1 & ANB
- NBN EN 1991-1-3 & ANB
- NBN EN 1991-1-4

Lecture conseillée:

- "Calcul des actions sur les bâtiments selon l'eurocode 1" - Editions le moniteur (disponible à la bibliothèque)

Évaluations et pondérations	
Évaluation	Note globale à l'UE
Langue(s) d'évaluation	Français
Méthode d'évaluation	Déroulement des examens :
	- AA " Analyse de structures par logiciel CAO" (Bienfait): Evaluation écrite et orale.
	- AA "Initiation aux eurocodes": Examen écrit pratique composé de plusieurs questions qui vont couvrir chaque eurocode vu. Pour cet examen, il ne pourra être fait usage que des exemplaires des eurocodes mis à disposition par l'enseignant. L'étudiant aura également droit à une seule feuille manuscrite (recto/verso) préparée par ses soins pour s'y retrouver plus rapidement dans les eurocodes. L'écriture sera "normale" et il ne s'agira nullement d'un condensé de fiches "aide mémoire" photocopiées du cours en petit pour tenir sur une feuille.

Méthode d'évaluation :

L'évaluation se fait par étape:

Etape 1: Atteinte de tous les seuils de réussite :

L'atteinte d'un seuil de réussite se traduit par une cote de 10/20, pour chaque seuil, qui signifie que l'étudiant a acquis les compétences minimales requises :

- L'atteinte du seuil de réussite pour " Analyse de structures par logiciel CAO" signifie que l'étudiant a acquis les compétences minimales pour modéliser une structure dans un logiciel de CAO, en extraire les informations importantes et savoir les expliquer.
 Pondération: 33%.
- L'atteinte du seuil de réussite pour "Initiation aux eurocodes" signifie que l'étudiant a acquis les compétences minimales pour déterminer les charges extérieures agissant sur une structure. Pondération: 67%.

L'atteinte du seuil de réussite (10/20) pour chacune de ces compétences est nécessaire pour passer à l'étape2.

Si des seuils de réussite n'est sont pas atteints, il sera attribué la cote de 10/20 aux compétences acquises, et une cote inférieure à 10/20 pour les compétences non acquises.

La note finale obtenue à l'UE sera alors inférieure à 10/20, calculée suivant la moyenne géométrique pondérée.

Etape 2: Tous les seuils de réussite sont atteints

Lorsque tous les seuils de réussite de l'étape 1 sont atteints, la note finale obtenue à l'UE est calculée sur base des points obtenus pondérés par moyenne géométrique.

D'une année à l'autre, si l'une des compétences minimale n'est pas acquise, TOUTE l'unité d'enseignement devra être représentée.

Report de note d'une année à l'autre pour l'AA réussie en cas d'échec à l'UE

Analyse de structures par logiciel CAO: non

Initiation aux Eurocodes: non

Année académique : 2021 - 2022