

Bachelier en sciences industrielles

HELHa Campus Mons 159 Chaussée de Binche 7000 MONS
Tél : +32 (0) 65 40 41 46 Fax : +32 (0) 65 40 41 56 Mail : tech.mons@helha.be

HELHa Charleroi 185 Grand'Rue 6000 CHARLEROI
Tél : +32 (0) 71 41 94 40 Fax : +32 (0) 71 48 92 29 Mail : tech.charleroi@helha.be

1. Identification de l'Unité d'Enseignement

UE SI356 Résistance des matériaux II			
Code	TESI3B56	Caractère	Optionnel
Bloc	3B	Quadrimestre(s)	Q1
Crédits ECTS	4 C	Volume horaire	36 h
Coordonnées des responsables et des intervenants dans l'UE	Jean-Christophe NUTTE (jean-christophe.nutte@helha.be) Pierre-Maurice RANDOUR (pierre-maurice.randour@helha.be)		
Coefficient de pondération	40		
Cycle et niveau du Cadre Francophone de Certification	bachelier / niveau 6 du CFC		
Langue d'enseignement et d'évaluation	Français		

2. Présentation

Introduction

Cette unité d'enseignement fait partie de la formation de Bachelier en sciences industrielles, option électromécanique.

Elle suit bien évidemment l'UE Résistance des Matériaux I

Contribution au profil d'enseignement (cf. référentiel de compétences)

Cette Unité d'Enseignement contribue au développement des compétences et capacités suivantes :

- Compétence 3 **Analyser une situation en suivant une méthode scientifique**
 - 3.1 Identifier, traiter et synthétiser les données pertinentes
 - 3.2 Rechercher les ressources nécessaires
 - 3.3 Transposer les résultats des études à la situation traitée
- Compétence 4 **Concevoir ou améliorer un système technique**
 - 4.3 Calculer et dimensionner des systèmes techniques
- Compétence 5 **Utiliser des procédures, des outils spécifiques aux sciences et techniques**
 - 5.3 Exécuter des tâches pratiques nécessaires à la réalisation d'un projet

Acquis d'apprentissage visés

L'étudiant doit pouvoir, à la fin de la formation, résoudre tous dimensionnements de poutres et portiques et aborder des problèmes de tubes épais et de pression de contact entre sphère(s), cylindre(s) pouvant se ramener à un contact cylindre-plan.

Pour cela, il utilisera avec discernement les critères de résistance.

Liens avec d'autres UE

Prérequis pour cette UE : TESI2B50
 Corequis pour cette UE : aucun

3. Description des activités d'apprentissage

Cette unité d'enseignement comprend l(es) activité(s) d'apprentissage suivante(s) :

TESI3B56· Résistance des matériaux II

36h / 4 C

Cette activité d'apprentissage comprend les parties suivantes :

Contenu

Le cours a pour but de familiariser les étudiants au calcul de la résistance des matériaux. (poutre hyperstatique, portique, arc, contraintes équivalentes (tricerle de Mohr) avec applications au tube épais et à la pression de Hertz)

Démarches d'apprentissage

Leçons magistrales illustrés d'exemples. Deux applications pratiques de poutre hyperstatique et de portique sont à résoudre par les étudiants durant le demi-quadrimestre.

Dispositifs d'aide à la réussite

Consultation des copies juste après chaque évaluation de façon à remédier aux difficultés éventuelles.

Ouvrages de référence

Guide de Mécanique, Jean-Louis Fanchon, Nathan 2019

Supports

Notes de cours (théorie et exercices) disponibles au format PDF sur la plate-forme Helha.

Logiciel RDM6

4. Modalités d'évaluation

Principe

L'examen écrit ne comporte que des exercices de résistance à résoudre. 2 applications sont données aux étudiants intervenant pour 20% des points de la 1ère session. Elles pourront mener à un questionnement oral en cas de seconde session.

Pondérations

	Q1		Q2		Q3	
	Modalités	%	Modalités	%	Modalités	%
production journalière	Rap	20				
Période d'évaluation	Exe	80			Exm	100

Rap = Rapport(s), Exe = Examen écrit, Exm = Examen mixte

Dispositions complémentaires

Néant

Référence au RGE

En cas de force majeure, une modification éventuelle en cours d'année peut être faite en accord avec le Directeur de département, et notifiée par écrit aux étudiants. (article 67 du règlement général des études 2019-2020).