

Bachelier en construction

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

1. Identification de l'Unité d'Enseignement

1B RESISTANCE DES MATERIAUX			
Ancien Code	TECO1B17CON	Caractère	Obligatoire
Nouveau Code	XICO1170		
Bloc	1B	Quadrimestre(s)	Q1Q2
Crédits ECTS	10 C	Volume horaire	96 h
Coordonnées des responsables et des intervenants dans l'UE	Pierre-Maurice RANDOUR (pierre-maurice.randour@helha.be)		
Coefficient de pondération	100		
Cycle et niveau du Cadre Francophone de Certification	bachelier / niveau 6 du CFC		
Langue d'enseignement et d'évaluation	Français		

2. Présentation

Introduction

L'Unité d'Enseignement "Résistance des Matériaux" est composée de 2 Activités d'Apprentissage : RdM1 et RdM2

Le cours de « Résistance des Matériaux 1 » a pour but :

- De découvrir le comportement des matériaux (hypothèses fondamentales et définitions).
- D'étudier les quatre cas fondamentaux de sollicitation des structures : traction-compression, flexion, cisaillement et torsion.

Le cours de « Résistance des Matériaux 2 » a pour but :

- D'aborder les problématiques isostatiques, hyperstatiques et les phénomènes d'instabilité (flambage) de structures simples couramment rencontrées sur chantier (poutres, ponts, colonnes, planchers, etc.). Les différentes situations sont envisagées sous les aspects résistance et déformation conduisant au dimensionnement.

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

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

Compétence 1 **Communiquer et informer**

1.4 Utiliser le vocabulaire adéquat

Compétence 2 **Collaborer à la conception, à l'amélioration et au développement de projets techniques**

2.1 Élaborer une méthodologie de travail

2.3 Analyser une situation donnée sous ses aspects techniques et scientifiques

2.4 Rechercher et utiliser les ressources adéquates

2.5 Proposer des solutions qui tiennent compte des contraintes

Compétence 4 **S'inscrire dans une démarche de respect des réglementations**

4.3 Respecter les normes, les procédures et les codes de bonne pratique

Compétence 5 **Utiliser les notions techniques spécifiques à la construction et aux activités y afférentes**

5.1 Élaborer des croquis, des schémas, des plans, des prototypes ou données de fabrication à partir de concepts préliminaires, d'esquisses, de calculs d'ingénierie, de devis et autres données

5.4 Évaluer les performances et la sécurité d'un ouvrage existant ou en construction.

5.6 Choisir les matériaux en fonction de leurs caractéristiques, des règles et techniques de mise en

Acquis d'apprentissage visés

A la fin de la formation, l'étudiant sera capable de :

- Restituer les différents points du cours de manière écrite (Théorie). La restitution des connaissances aura un caractère synthétique et sera accompagnée de schémas. Un vocabulaire adéquat sera utilisé. Du vocabulaire en langue anglaise sera également utilisé. Compétences et capacités visées : 1.4, 1.6.
- Identifier, traiter et synthétiser les données pertinentes liées à des situations concrètes chiffrées (exercices). Il effectuera des choix appropriés (dimensionnement) et exercera un esprit critique sur les résultats. Afin d'accroître l'efficacité de la démarche, une collaboration active avec ses pairs sera envisagée. Compétences et capacités visées : 1.5, 2.1, 2.3, 2.4, 2.5.
- Modéliser des situations réalistes (poutre, pont, colonne, assemblages), d'en dégager les données utiles et de traiter celles-ci de façon à aboutir au dimensionnement. Compétences et capacités visées : 2.1, 2.5, 5.1.
- De modéliser des situations de poutres, de planchers et de colonnes soumis à diverses charges et de les encoder dans un logiciel de calcul de Résistance des Matériaux. Les résultats obtenus (diagrammes, dimensionnement, ...) devront être comparés aux résultats manuels et faire l'objet d'une validation. Compétences et capacités visées : 4.3, 5.1, 5.6

Liens avec d'autres UE

Prérequis pour cette UE : aucun

Corequis pour cette UE : aucun

3. Description des activités d'apprentissage

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

TECO1B17CONA	Résistance des matériaux 1	48 h / 5 C
TECO1B17CONB	Résistance des matériaux 2	48 h / 5 C

Les descriptions détaillées des différentes activités d'apprentissage sont reprises dans les fiches descriptives jointes.

4. Modalités d'évaluation

Les 100 points attribués dans cette UE sont répartis entre les différentes activités de la manière suivante :

TECO1B17CONA	Résistance des matériaux 1	50
TECO1B17CONB	Résistance des matériaux 2	50

Les formes d'évaluation et les dispositions complémentaires particulières des différentes activités d'apprentissage sont reprises dans les fiches descriptives jointes.

Dispositions complémentaires relatives à l'UE

La note globale de l'UE sera calculée en réalisant la moyenne géométrique pondérée de l'AA RdM1 et de l'AA RdM2 arrondie au demi-point le plus proche.

D'autres modalités d'évaluation peuvent être prévues en fonction du parcours académique de l'étudiant. Celles-ci seront alors consignées dans un contrat didactique spécifique proposé par le responsable de l'UE, validé par la direction ou son délégué et signé par l'étudiant pour accord.

5. Cohérence pédagogique

Lorsqu'on étudie le principe de dimensionnement d'un élément structurel, une poutre par exemple, on observe que 4 éléments bien précis (en gras ci-après) doivent être envisagés. On part des **charges extérieures** agissant sur la poutre qui induisent des **efforts internes** (flexion et efforts tranchants) et qui à leur tour font apparaître des **contraintes** (pressions) et des **déformations**. Sur base des caractéristiques d'un matériau donné (bois, acier, béton, ...), ces 4 éléments indissociables conduisent au choix des dimensions de la poutre.

L'apprentissage de ce processus de dimensionnement, objectif essentiel de l'UE RdM, est réparti dans les 2 Activités d'Apprentissage RdM1 (efforts internes et contraintes) et RdM2 (charges extérieures, déformations et le dimensionnement proprement dit).

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 66 du règlement général des études 2024-2025).

Bachelier en construction

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

1. Identification de l'activité d'apprentissage

Résistance des matériaux 1			
Ancien Code	8_TECO1B17CONA	Caractère	Obligatoire
Nouveau Code	MICO1171		
Bloc	1B	Quadrimestre(s)	Q1Q2
Crédits ECTS	5 C	Volume horaire	48 h
Coordonnées du Titulaire de l'activité et des intervenants	Pierre-Maurice RANDOUR (pierre-maurice.randour@helha.be)		
Coefficient de pondération	50		
Langue d'enseignement et d'évaluation	Français		

2. Présentation

Introduction

Le cours de « Résistance des Matériaux 1 » a pour but :

- De découvrir le comportement des matériaux (hypothèses fondamentales et définitions).
- D'étudier les quatre cas fondamentaux de sollicitation des structures : traction-compression, flexion, cisaillement et torsion

Objectifs / Acquis d'apprentissage

L'étudiant sera capable :

- De restituer les différents points du cours de manière écrite (Théorie). La restitution des connaissances aura un caractère synthétique et sera accompagnée de schémas. Un vocabulaire adéquat sera utilisé. Du vocabulaire en langue anglaise sera également utilisé. Compétences et capacités visées : 1.4, 1.6.
- D'identifier, de traiter et de synthétiser les données pertinentes liées à des situations concrètes chiffrées (exercices). Il effectuera des choix appropriés (dimensionnement) et exercera un esprit critique sur les résultats. Afin d'accroître l'efficacité de la démarche, une collaboration active avec ses pairs sera envisagée. Compétences et capacités visées : 1.5, 2.1, 2.3, 2.4, 2.5.
- De modéliser des situations réalistes (poutre, cisaillement technologique, ...), d'en dégager les données utiles et de traiter celles-ci de façon à aboutir au dimensionnement. Compétences et capacités visées : 2.1, 2.5, 5.1.

3. Description des activités d'apprentissage

Contenu

Chapitre 1 : Introduction à la résistance des matériaux (hypothèses fondamentales, principes et définitions)
 Chapitre 2 : Etude de la traction et de la compression
 Chapitre 3 : Etude de la flexion
 Chapitre 4 : Etude du cisaillement
 Chapitre 5 : Etude de la torsion
 Chapitre 6 : Caractéristiques des surfaces planes

Démarches d'apprentissage

- Leçons magistrales illustrées d'exemples pratiques rencontrés sur chantier.
- Les leçons sont ponctuées par des exercices pratiques dont les énoncés sont tirés du syllabus.

Dispositifs d'aide à la réussite

- Questions théoriques de balisage disponibles en ligne.
- Questionnaires corrigés des interrogations et examens des années précédentes disponibles en ligne.
- L'étudiant détecte très tôt ses difficultés éventuelles à travers l'évaluation continue assurée en cours d'année (tests théoriques + interrogation à la mini-session).
- Consultation des copies de façon à remédier aux difficultés éventuelles.

Sources et références

- E. Lhôte & Ph. Declercq, Résistance des Matériaux (Tome I), H.E.R.B. – I.R.A.M.
- V. Pestieau & M. Lequeux, Résistance des Matériaux – 2e candidature, H.E.R.B. – I.S.I.Cht.
- Jean-Louis Fanchon, Guide de Mécanique – Sciences et technologies industrielles, Editions Nathan, 2023.
- M. Provost & P. De Kemmeter, Comment tout ça tient ?, Alice Editions, Bruxelles, 2011.

Supports en ligne

Les supports en ligne et indispensables pour acquérir les compétences requises sont :

- Notes de cours (théorie et exercices) : Résistance des Matériaux 1. Les syllabus sont disponibles en ligne au format Pdf.
- Transparents (Pdf) et liens vidéos utilisés par l'enseignant disponibles en ligne.
- Catalogue des profilés ARCELOR (ou un extrait).
- Formulaire officiel pour les exercices et les évaluations.

4. Modalités d'évaluation

Principe

Première session :

- Premier Quadrimestre (Q1) - Evaluation continue + Examen en janvier
 - Evaluation Continue :
 - Théorie (40%) : Toute la matière évaluée via plusieurs tests de septembre à décembre;
 - Exercices (30%) : La matière de septembre à octobre évaluée début novembre (mini-session);
 - Remarque : En cas d'absence légitime lors d'une évaluation liée à l'évaluation continue, celle-ci pourra être présentée en janvier lors de la session d'examen.
 - Examen :
 - Exercices (30%) : La matière de novembre à décembre évaluée en janvier.
- Second Quadrimestre (Q2) - Examen en juin
 - Théorie (40%) : Toute la matière
 - Exercices (60%) : Toute la matière

Deuxième session :

- Troisième Quadrimestre (Q3) - Examen en août
 - Théorie (40%) : Toute la matière
 - Exercices (60%) : Toute la matière

Modalités pour toutes les évaluations :

- Evaluation en ligne (Moodle Test) ou sur papier.
- Sans notes de cours pour la théorie.
- Avec formulaire et calculette pour les exercices.

Pondérations

	Q1		Q2		Q3	
	Modalités	%	Modalités	%	Modalités	%
production journalière	Evc	70				
Période d'évaluation	Eve	30	Exe	100	Exe	100

Evc = Évaluation continue, Eve = Évaluation écrite, Exe = Examen écrit

La pondération de cette activité d'apprentissage au sein de l'UE dont elle fait partie vaut 50

Dispositions complémentaires

- Les exercices et la théorie ne sont pas dissociés et ne génèrent donc aucune dispense partielle.

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 66 du règlement général des études 2024-2025).

Bachelier en construction

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

1. Identification de l'activité d'apprentissage

Résistance des matériaux 2			
Ancien Code	8_TECO1B17CONB	Caractère	Obligatoire
Nouveau Code	MICO1172		
Bloc	1B	Quadrimestre(s)	Q1Q2
Crédits ECTS	5 C	Volume horaire	48 h
Coordonnées du Titulaire de l'activité et des intervenants	Pierre-Maurice RANDOUR (pierre-maurice.randour@helha.be)		
Coefficient de pondération	50		
Langue d'enseignement et d'évaluation	Français		

2. Présentation

Introduction

En utilisant les bases établies au 1er quadrimestre (Résistance des matériaux 1), on aborde les problèmes isostatiques, hyperstatiques et les phénomènes d'instabilité (flambage) de structures simples couramment rencontrées sur chantier (poutres, colonnes, planchers, etc.). Les différentes situations sont envisagées sous les aspects résistance et déformation.

Objectifs / Acquis d'apprentissage

L'étudiant sera capable de :

- D'identifier, de traiter et de synthétiser les données pertinentes liées à des situations concrètes chiffrées (applications). Il effectuera des choix appropriés (dimensionnement) et exercera un esprit critique sur les résultats. Afin d'accroître l'efficacité de la démarche, une collaboration active avec ses pairs sera envisagée. Compétences et capacités visées : 1.5, 2.1, 2.3, 2.4, 2.5.
- De modéliser des situations réalistes (pont, poutre, ...), d'en dégager les données utiles et de traiter celles-ci de façon à aboutir au dimensionnement. Compétences et capacités visées : 2.1, 2.5, 5.1, 5.6
- De modéliser des situations de poutres, de plancher et de colonnes soumis à diverses charges et de les encoder dans un logiciel de calcul de Résistance des Matériaux. Les résultats obtenus (diagrammes, dimensionnement) devront être comparés aux résultats manuels et faire l'objet d'une validation. Compétences et capacités visées : 5.1

3. Description des activités d'apprentissage

Contenu

Chapitre 1: les principes fondamentaux (6 heures)
 Chapitre 2: les poutres isostatiques (16 + 2 heures: 1ère interro)
 Chapitre 3: les poutres hyperstatiques (14 + 2 heures: 2ème interro)
 Chapitre 4: les systèmes réticulés isostatiques (6 heures + projet)
 Chapitre 5: flambement des poutres et colonnes (4 heures)

Démarches d'apprentissage

- Exposés théoriques et applications pratiques individuelles et en groupe. Les applications pratiques se basent sur des situations couramment rencontrées sur chantier (plancher, poutre, colonne, pont, éتانçonnement, ...).

Dispositifs d'aide à la réussite

- L'étudiant détecte très tôt ses difficultés éventuelles à travers deux interrogations en fin de chapitres 2 et 3.
- Des questionnaires corrigés des interrogations des années précédentes sont disponibles en ligne.
- Consultation des copies juste après chaque évaluation de façon à remédier aux difficultés éventuelles.

Sources et références

- E. Lhôte & Ph. Declercq, Résistance des Matériaux (Tome I), H.E.R.B. – I.R.A.M.
- V. Pestieau & M. Lequeux, Résistance des Matériaux – 2e candidature, H.E.R.B. – I.S.I.CHT.
- Jean-Louis Fanchon, Guide de Mécanique – Sciences et technologies industrielles, Editions Nathan, 2023.
- M. Provost & P. De Kemmeter, Comment tout ça tient ?, Alice Editions, Bruxelles, 2011.

Supports en ligne

Les supports en ligne et indispensables pour acquérir les compétences requises sont :

- Notes de cours "Résistance des Matériaux 2 - Calcul de structures". Le syllabus est disponible en ligne au format PDF.
- Support pour exercices : Catalogue des profilés (ARCELOR-MITTAL) et catalogue CODESA (Tubes acier) ou extrait.
- Formulaire officiel pour les exercices et les évaluations.

4. Modalités d'évaluation

Principe

Première session :

- Premier Quadrimestre (Q1) - Pas d'évaluation (matière dispensée au Q2)
- Second Quadrimestre (Q2) - Evaluation continue + Examen en juin (Exercices avec formulaire et calculatrice) :
 - Evaluation continue (2 interrogations) : 20 % ;
 - Evaluation continue (projet individuel ou par petit groupe) : 10 % ;
 - Examen écrit en juin : 70 %.

Deuxième session :

- Troisième Quadrimestre (Q3) - Examen en août :
 - L'évaluation est faite sur base d'exercices avec formulaire et calculatrice (100 %). Pas de théorie.
 - Un projet est à réaliser obligatoirement si rien n'a été remis en 1ère session.

Pondérations

	Q1		Q2		Q3	
	Modalités	%	Modalités	%	Modalités	%
production journalière			Évc	30		
Période d'évaluation			Exe	70	Exe	100

Évc = Évaluation continue, Exe = Examen écrit

La pondération de cette activité d'apprentissage au sein de l'UE dont elle fait partie vaut 50

Dispositions complémentaires

- Dans le cas où l'étudiant ne réalise pas de projet (évaluation continue), l'Activité d'Apprentissage «Résistance des Matériaux 2» est mise en échec. Un "PP" est alors attribué à l'Activité d'Apprentissage.

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 66 du règlement général des études 2024-2025).