

Catégorie Technique

# Bachelier en sciences industrielles

**HELHa Mons - Campus** 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 SI106 Projet technologique et scientifique						
Code	TESI1B06	Caractère	Obligatoire			
Bloc	1B	Quadrimestre(s)	Q1Q2			
Crédits ECTS	14 C	Volume horaire	176 h			
Coordonnées des responsables et des intervenants dans l'UE	Jean-Baptiste COULAUD (jean-baptiste.coulaud@helha.be) Christine DHAEYER (christine.dhaeyer@helha.be) Max VANDESTRATE (max.vandestrate@helha.be) Xavier DONNET (xavier.donnet@helha.be) Emilie BERTRAND (emilie.bertrand@helha.be) Fabien BUISSERET (fabien.buisseret@helha.be) Nadine DEHAENE (nadine.dehaene@helha.be) Anne-Marie GUILLAUME (anne-marie.guillaume@helha.be) Cristobald de KERCHOVE d'EXAERDE (cristobald.de.kerchove.dexaerde@helha.be) Aurélie SEMOULIN (aurelie.semoulin@helha.be) Adrien POURBAIX (adrien.pourbaix@helha.be)					
Coefficient de pondération		120				
Cycle et niveau du Cadre Francophone de Certification		bachelier / niveau 6 du CFC				
Langue d'enseignement et d'év	valuation	Français				

# 2. Présentation

### Introduction

Cette unité d'enseignement fait partie de la formation commune de l'ingénieur industriel. Du fait de la multiplicité des dispositifs pédagogiques utilisés en son sein et la pluridisciplinarité des projets proposés, cette unité d'enseignement permet de confronter les étudiants à une situation d'intégration dès la première année de formation afin de les préparer au mieux à leur futur métier d'ingénieur.

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

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

- Compétence 1 Communiquer avec les collaborateurs
  - 1.1 Rédiger tout document relatif à une situation ou un problème
  - 1.2 Utiliser des moyens de communication adéquats en fonction du public visé afin de rendre son message univoque.
- Compétence 2 Agir de façon réflexive et autonome, en équipe, en partenariat
  - 2.1 Organiser son travail personnel de manière à respecter les échéances fixées pour les tâches à réaliser
  - 2.2 Exercer une démarche réflexive sur des constats, des faits, des situations.
  - 2.3 Utiliser une méthode de travail adéquate et évaluer les résultats obtenus suite aux différentes actions entreprises
  - 2.4 Mobiliser et actualiser ses connaissances et compétences
  - 2.5 Collaborer activement avec d'autres dans un esprit d'ouverture

#### 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
- 3.4 Effectuer des choix appropriés

#### Compétence 4 Concevoir ou améliorer un système technique

- 4.1 Elaborer des procédures et des dispositifs
- 4.2 Concevoir des applications correspondant à des spécifications
- 4.3 Calculer et dimensionner des systèmes techniques
- 4.4 Gérer les ressources techniques dans un cadre budgétaire fixé
- 4.5 Planifier et organiser des tâches en fonction des priorités et des moyens

### Compétence 5 Utiliser des procédures, des outils spécifiques aux sciences et techniques

- 5.1 Utiliser le logiciel approprié pour résoudre une tâche spécifique
- 5.2 Effectuer des contrôles, des mesures, des réglages.
- 5.3 Exécuter des tâches pratiques nécessaires à la réalisation d'un projet

# Acquis d'apprentissage visés

I. Individuellement, lors d'un examen écrit ou oral, les étudiants devront être capables de :

Énoncer, décrire et expliquer avec le vocabulaire spécifique à la discipline les principes abordés dans le cours sciences des matériaux;

Parmi les notions abordées, collecter les informations essentielles de manière à présenter une réponse synthétique;

Illustrer par des exemples ou des schémas pertinents les concepts abordés dans le cours.

II. Dans le cadre des projets, les étudiants devront être capables de :

Travailler en équipe en manifestant un comportement adéquat et en entamant une réflexion collective sur le fonctionnement du groupe;

Communiquer en petits groupes, présenter et défendre oralement un projet en public;

Réaliser une auto-évaluation de son activité et de celle de son équipe, confronter son avis à celui de l'équipe; Entreprendre une réflexion personnelle et en équipe sur la résolution de conflits éventuels survenant dans le cadre académique;

Effectuer des mesures, synthétiser et traiter des données;

Rédiger un rapport critique, argumenté en respectant les formes usuelles des travaux académiques;

Démontrer, individuellement et oralement, sa maîtrise de l'ensemble des composantes du projet;

Formuler des améliorations.

III. Lors des projets en équipe, les étudiants devront être capables de :

Mettre en œuvre l'ingéniosité et la créativité afin de réaliser un montage original et fonctionnel, schématiser le système conçu en réalisant des plans techniques respectant les normes et règles de l'art.

IV. En fin d'année académique, au travers de réflexions personnelles, les étudiants devront être capables de :

Identifier et analyser les forces et faiblesses de leurs méthodes de travail;

Adapter leurs pratiques à leur mode de fonctionnement, de perception, à leurs difficultés, leurs potentialités et aux nouvelles exigences académiques.

#### 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 les activités d'apprentissage suivantes :

TESI1B06ASciences des matériaux28 h/2 CTESI1B06BProjet: sciences et technologies industrielles104 h/9 CTESI1B06CProjet: volet scientifique24 h/1 CTESI1B06DMéthodologie scientifique20 h/2 C

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

#### 4. Modalités d'évaluation

Les 120 points attribués dans cette UE sont répartis entre les différentes activités de la manière suivante :

TESI1B06A	Sciences des matériaux	20
TESI1B06B	Projet: sciences et technologies industrielles	90
TESI1B06C	Projet : volet scientifique	10
TESI1B06D	Méthodologie scientifique	-

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 finale de l'unité d'enseignement sera établie de la manière suivante :

$$N_f = (N_1^{1,8} N_2^{0,45} N_3^{0,75})^{1/3} C$$

N<sub>1</sub> est la note établie pour les aspects technologiques

N<sub>2</sub> est la note établie pour les aspects sciences des matériaux

N<sub>3</sub> est la note établie pour les aspects scientifiques

C est un coefficient représentant l'implication de l'étudiant tout au long de l'année académique dans les diverses activités proposées.

L'UE sera par défaut non validée, si l'on trouve plus de 2 points en défaut dans l'ensembles des notes N<sub>1</sub>, N<sub>2</sub> et N<sub>3</sub>.

#### Référence au REE



Catégorie Technique

# Bachelier en sciences industrielles

HELHa Mons - Campus 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'activité d'apprentissage

Sciences des matériaux						
Code	9_TESI1B06A	TESI1B06A Caractère Obligatoire				
Bloc	1B	Quadrimestre(s)	Q1Q2			
Crédits ECTS	2 C	Volume horaire	28 h			
Coordonnées du <b>Titulaire</b> de l'activité et des intervenants	(					
Coefficient de pondération		20				
Langue d'enseignement et d'évaluation		Français				

### 2. Présentation

#### Introduction

Cet activité d'apprentissage fait partie de la formation commune de l'ingénieur industriel de l'unité d'apprentissage "Projet Technologique et Scientifique".

### Objectifs / Acquis d'apprentissage

Individuellement, lors d'un examen écrit ou oral, les étudiants devront être capables de :

Énoncer, décrire et expliquer avec le vocabulaire spécifique à la discipline les principes abordés dans le cours sciences des matériaux:

Parmi les notions abordées, collecter les informations essentielles de manière à présenter une réponse synthétique; Illustrer par des exemples ou des schémas pertinents les concepts abordés dans le cours.

# 3. Description des activités d'apprentissage

#### Contenu

Matières premières : types, gisement, techniques de séparation

Matériaux : classes, compositions, propriétés, structure et mise en forme de matériaux solides (métal, polymère, ciment, céramique et verre, bois, ...).

# Démarches d'apprentissage

Cours magistral et inter-actif

# Dispositifs d'aide à la réussite

Présentation de nombreux objets et matériaux pour étayer le cours magistral

### Ouvrages de référence

Jean-Louis Fanchon, 2013, guide des sciences et technologies industrielles, AFNOR

Jean-Pierre Mercier, Wilfried Kurz, Gérald Zambelli, Introduction à la science des matériaux: Traité des matériaux - Volume 1 - 1999

- J. Barton et C. Guillemet, Le verre, Science et technologie, EDP Sciences, 2005
- C Barry Carter, M Grant Norton, Ceramic Materials, Science and Engineering, Springer, 2007

# **Supports**

Syllabus, sites et vidéos recommandées, documents sur la plateforme claroline

### 4. Modalités d'évaluation

# **Principe**

• N2 est la note établie pour les aspects sciences des matériaux de l'unité d'enseignement à partir d'un examen, écrit en janvier, ou oral en juin et septembre, basé sur le contenu du cours de l'activité d'apprentissage sciences des matériaux : EXE ou EXO.

Dans le cas où la note de janvier est <10/20, si l'étudiant le désire cette évaluation pourra être représentée en juin selon les mêmes modalités. La note de juin remplacera alors celle de janvier.

#### **Pondérations**

Q1			Q2		Q3	
	Modalités	%	Modalités	%	Modalités	%
production journalière						
Période d'évaluation	Eve	100	Exo	100	Exo	100

Eve = Évaluation écrite, Exo = Examen oral

La pondération de cette activité d'apprentissage au sein de l'UE dont elle fait partie vaut 20

### Dispositions complémentaires

Si la note de l'activité d'apprentissage est inférieure ou égale à 8/20, l'enseignante peut ne pas valider l'UE. Dans ce cas, la note attribuée à l'UE sera NV (non validée).

Si l'étudiant demande une note de présence lors d'une évaluation ou ne se présente pas à une évaluation, la note de PR ou PP sera alors attribuée à l'UE et l'étudiant représentera les parties pour lesquelles il n'a pas obtenu 10/20.

#### Référence au REE



Catégorie Technique

# Bachelier en sciences industrielles

HELHa Mons - Campus 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'activité d'apprentissage

Projet: sciences et technologies industrielles						
Code	9_TESI1B06B	_TESI1B06B Caractère Obligatoire				
Bloc	1B	Quadrimestre(s)	Q1Q2			
Crédits ECTS	9 C	Volume horaire	104 h			
Coordonnées du <b>Titulaire</b> de l'activité et des intervenants	Max VANDESTRATE (max.vandestrate@helha.be) Xavier DONNET (xavier.donnet@helha.be)					
Coefficient de pondération		90				
Langue d'enseignement et d'évaluation		Français				

### 2. Présentation

#### Introduction

Cet activité d'apprentissage fait partie de la formation de base commune de l'ingénieur industriel. Du fait de la multiplicité des dispositifs pédagogiques utilisés en son sein et la pluridisciplinarité des projets proposés, cet acquis d'apprentisage permet de confronter les étudiants à une situation d'intégration dès la première année de formation afin de les préparer au mieux au stage obligatoire durant le bloc 3 mais aussi à leur futur métier d'ingénieur.

#### Objectifs / Acquis d'apprentissage

# I. Dans le cadre du cours, les étudiants seront capables de :

- réaliser des épures et des plans de pièces simples.
- rédiger un dossier de projet reprenant les bases de l'analyse technologique et de l'industrialisation.
- connaître les bases du dessin technique et des notions de techniques des matériaux.
- Réaliser des tests d'évaluation en se présentant avec le matériel requis.

#### II. Dans le cadre du volet technologique du projets, les étudiants devront être capables de :

- Travailler en équipe en manifestant un comportement adéquat et en entamant une réflexion collective sur le fonctionnement du groupe;
- Communiquer en petits groupes, présenter et défendre oralement le projet devant des étudiants;
- Réaliser une auto-évaluation de son activité et de celle de son équipe, confronter son avis à celui de l'équipe;
- Entreprendre une réflexion personnelle et en équipe sur la résolution de conflits éventuels survenant dans le cadre académique;
- Réaliser un montage en respectant la démarche de projet, trouver les ressources pour le finaliser, effectuer des tests et essais
- Rédiger un rapport critique, argumenté en respectant les formes usuelles des travaux académiques;
- · Démontrer, individuellement et oralement, sa connaissance de l'ensemble des composantes du projet;
- Formuler des améliorations.

#### III. Lors des projets en équipe, les étudiants devront être capables de :

• Mettre en œuvre l'ingéniosité et la créativité afin de réaliser un montage original et fonctionnel respectant le cahier des

- charges.
- Schématiser le système concu en réalisant des plans techniques respectant les normes et règles de l'art,
- Rédiger un dossier de projet conforme aux consignes.

# 3. Description des activités d'apprentissage

#### Contenu

Le cours de Sciences et Technologie Industrielles regroupe trois contenus :

#### I. Techniques des matériaux

- Module des procédés : initiation aux procédés de fabrication par usinage et soudage
- Module des essais et contrôle : le contrôle métrologique, les essais destructifs et non destructifs

### II. Techniques graphiques

- Module de dessin technique : géométrie de Monge, les normes européennes de dessin technique
- Module des indications technologiques (normes GPS): les tolérances dimensionnelles, les tolérances géométriques, les états de surface.

### III. Méthodologies des sciences et technologies industrielles

- Module sur la créativité
- Module sur l'analyse fonctionnelle suivant les normes AFNOR
- Module sur l'analyse d'industrialisation, la mission et les métiers de base de l'Ingénieur Industriel
- Module sur la gestion de projets technologiques

# Démarches d'apprentissage

- Cours magistral
- · Approche par projet
- Enseignement modulaire
- · Travail d'équipe
- Travail en autonomie
- Recherche de ressource (documentaire, matériaux, composants, sponsoring...)

### Dispositifs d'aide à la réussite

Séances de supervision des équipes de projet.

### Ouvrages de référence

- Jean-Louis Fanchon, Guide des Sciences et Technoloiges Industrielles, AFNOR, Nathan
- Ina Motoi et Louise Villeneuve, 2010, Guide de Résolution de conflits dans le travail en équipe, Presses de l'université du Québec
- Pierre Mongin, Louis Garcia, Organisez vos projets avec le Mind Mapping, Dunod. La lecture de cet ouvrage lors de la première semaine de cours est un prérequis pour le bon déroulement du projet.

#### Supports

Syllabus et documents disponibles sur plateforme informatique (consignes, grilles d'évaluation, modèles de documents, énoncés d'exercices et de travaux à réaliser...).

# 4. Modalités d'évaluation

### **Principe**

La note finale de l'acquis d'apprentissage Sciences et Technologies Industrielles est étblie sur base des évaluations suivantes .

Tests réalisés en cours d'année : Tmoy
Evaluation de la farde de rapport : F
Evaluation des projets en équipe : Cm
Evaluation de l'assiduité au cours : Cp

• Evaluation de l'aptitude comportementale : CC

• Evaluation de l'aptitude à respecter les consignes : Cv

Note finale= $(Tmoy \times F)^{1/2} \times ((Cp+Cc)/2) \times Cm \times Cv$ 

#### **Pondérations**

	Q1 (		Q2		Q3	
	Modalités	%	Modalités	%	Modalités	%
production journalière						
Période d'évaluation			Prj + Tvs + Trv + Exp		Prj + Tvs + Trv + Exe + Exp + Exo	100

Prj = Projet(s), Tvs = Travail de synthèse, Trv = Travaux, Exp = Examen pratique, Exe = Examen écrit, Exo = Examen oral

La pondération de cette activité d'apprentissage au sein de l'UE dont elle fait partie vaut 90

# Dispositions complémentaires

- L'évaluation des intitulés de cours et activités: "Techniques des matériaux", "Techniques graphiques", "volet technologique du projet", forment la note de l'acquis d'apprentissage "Sciences et technologie industrielle". Ces matières font l'objet d'une note finale unique égale à la note finale de l'acquis d'apprentissage Sciences et Technologies Industrielles. Elle est donc par conséquent la même pour ces intitulés et activités.
- Les notes des évaluations du Q1 inférieures à 10/20 sont récupérables en juin.
- Pour la note finale, tous les paramètres sont récupérables en totalité ou en partie (Pour plus de précision, voir le manuel détaillé de projet et du cours). En seconde session, l'évaluation de la présentation du montage réalisé en équipe (Cm) est récupérable à condition que la présentation se fasse en équipe car il s'agit d'un travail collectif de remédiation à réaliser dans ce cas durant le Q3.
- L'évaluation F de la farde de rapport est établie sur base d'une présentation personnelle par l'étudiant :
  - en première session le jour précisé à l'horaire par le responsable de l'activité d'enseignement, en général le dernier cours.
  - en seconde session le jour de l'examen indiqué à l'horaire sous les intitulés « techniques des matériaux »,
     "techniques graphiques", "Projet : Sciences et Technologies Industrielles".
- La farde de rapport du projet est à présenter en un seul exemplaire par équipe suivant les mêmes modalités que les fardes individuelles.
- A défaut de présenter en première session la farde de rapport suivant les modalités imposées, une note par défaut PP sera établie. La farde sera alors présentée en seconde session. Si la farde n'est pas présentée en seconde session suivant les modalités imposées, la note par défaut PP sera établie.
- Par conséquent, la transmission de la farde de rapport ou d'autres documents d'évaluation par des modalités autres que la présentation personnelle par l'étudiant au moment indiqué à l'horaire, ne sera pas acceptée. Donc inutile de déposer la farde ou des documents dans le casier ou de les remettre à d'autres personnes que l'enseignant responsable de l'acquis d'apprentissage.
- Pour la première session, la présence au dernier cours ainsi que la remise de la farde de rapport et de la fiche d'évaluation, valident la note. En cas de défaut à ces principes la note PP est attribuée à l'acquis d'apprentissage.
- Pour la seconde session, la présence dès le début de l'examen indiqué à l'horaire, la remise de documents à joindre à

- de la farde de rapport et de la fiche d'évaluation, valident la note. En cas de défaut à ces principes la note PP est attribuée à l'acquis d'apprentissage.
- En seconde session les notes inférieures à 10/20 doivent être représentées et les évaluations dont le coéfficient est inférieur à 1.
- Dans le cas où seul Cc amène un échec, alors l'étudiant présentera un travail réflexif dont la teneur est à préciser lors de la consultation des copies.
- Les renseignements concernant la seconde session sont fournis uniquement lors de la consultation des copies prévue officiellement à l'horaire.
- Les étudiants qui veulent obtenir une évaluation sont tenus de s'inscrire au cours sur la plateforme informatique.
- Pour obtenir une évaluation dans la partie projet (Cm), il est obligatoire de s'inscrire dans une équipe de projet valide durant l'année académique en cours.
- Les étudiants dont le crédit n'est pas validé sont tenus de s'inscrire au cours sur la plateforme informatique.
- Si l'une des notes est inférieures à 6/20 alors l'acquis d'apprentissage ne sera pas validé.
- Les fardes de rapports incomplètes peuvent induire une note F inférieure à 10.

#### Référence au REE



Catégorie Technique

# Bachelier en sciences industrielles

HELHa Mons - Campus 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'activité d'apprentissage

Projet : volet scientifique					
Code	9_TESI1B06C	Caractère	Obligatoire		
Bloc	1B	Quadrimestre(s)	Q1Q2		
Crédits ECTS	1 C	Volume horaire	24 h		
Coordonnées du Titulaire de l'activité et des intervenants  Jean-Baptiste COULAUD (jean-baptiste.coulaud@helha.be)  Emilie BERTRAND (emilie.bertrand@helha.be)  Fabien BUISSERET (fabien.buisseret@helha.be)  Nadine DEHAENE (nadine.dehaene@helha.be)  Anne-Marie GUILLAUME (anne-marie.guillaume@helha.be)  Cristobald de KERCHOVE d'EXAERDE (cristobald.de.kerchove.dexaerde@helha.be)  Xavier DONNET (xavier.donnet@helha.be)					
Coefficient de pondération		10			
Langue d'enseignement et d'év	valuation	Français			

### 2. Présentation

#### Introduction

Cette activité d'apprentissage vise à développer l'esprit critique et scientifique des étudiants, en

- faisant de la recherche documentaire,
- faisant des travaux expérimentaux,
- émettant des hypothèses et en les (in)validant, grâce à l'exploitation des résultats,
- ..

#### Objectifs / Acquis d'apprentissage

- I. Individuellement, lors d'un examen écrit ou oral, les étudiants devront être capables de :
  - I. Parmi les notions abordées, collecter les informations essentielles de manière à présenter une réponse synthétique;
  - II. Illustrer par des exemples ou des schémas pertinents les concepts abordés dans le cours.
- II. Dans le cadre des projets, les étudiants devront être capables de :
  - I. Travailler en équipe en manifestant un comportement adéquat et en entamant une réflexion collective sur le fonctionnement du groupe;
  - II. Communiquer en petits groupes, présenter et défendre oralement un projet en public;
  - III. Réaliser une auto-évaluation de son activité et de celle de son équipe, confronter son avis à celui de l'équipe;
  - IV. Entreprendre une réflexion personnelle et en équipe sur la résolution de conflits éventuels survenant dans le cadre académique;
  - V. Effectuer des mesures, synthétiser et traiter des données;
  - VI. Rédiger un rapport critique, argumenté en respectant les formes usuelles des travaux académiques;
  - VII. Démontrer, individuellement et oralement, sa maîtrise de l'ensemble des composantes du projet;
  - VIII. Formuler des améliorations

# 3. Description des activités d'apprentissage

#### Contenu

Contenu scientifique variable et varié suivant les équipes, s'appuyant majoritairement sur les contenus d'autres activités d'apprentissages de première année.

Méthodologie scienitfique (documentaire et expérimentale), et formation à différents média de communication.

### Démarches d'apprentissage

- · Cours magistral
- · Approche par projet
- · Enseignement modulaire
- Travail d'équipes
- Travail en autonomie
- Séminaire
- Groupe de réflexion

Recherche de ressources (documentaire, matériel expérimental...)

### Dispositifs d'aide à la réussite

- Ateliers méthodologiques en petits groupes, remédiations disciplinaires.
- Taux d'encadrement élevé par des tuteurs.
- Disponibilité accrue des personnes ressources.

# Ouvrages de référence

- Kurt Gieck, 2013, formulaire technique, Ed. Dunod
- Ina Motoi et Louise Villeneuve, 2010, Guide de Résolution de conflits dans le travail en équipe, Presses de l'université du Québec
- Pierre Mongin, Louis Garcia, Organisez vos projets avec le Mind Mapping, Dunod

# Supports

- Les syllabi des différents cours scientifiques de premiière année
- · Livret d'instructions
- Fiches d'évaluation en ligne

# 4. Modalités d'évaluation

### **Principe**

La note N<sub>3</sub> établie pour les aspects scientifiques de l'unité d'enseignement.

En première session, elle résulte de différentes évaluations :

- Evaluation d'une première synthèse documentaire : S<sub>d</sub>
- Evaluation d'un rapport intermédiaire de projet : Ri
- Evaluation du rapport final : R<sub>f</sub>
- Evaluation de la défense orale : D<sub>o</sub>
- Evaluation individuelle de la participation aux activités (réunions, labos...) du volet scientifique, et de la maîtrise du sujet : C<sub>ind</sub> (coefficient entre 0 et 1,2)

 $N_3 = (0.05 S_d + 0.1 R_i + 0.45 R_f + 0.4 D_o) C_{ind}$ 

### **Pondérations**

	Q1 (		Q2		Q3	
	Modalités	%	Modalités	%	Modalités	%
production journalière						
Période d'évaluation						

La pondération de cette activité d'apprentissage au sein de l'UE dont elle fait partie vaut 10

# Dispositions complémentaires

En seconde session:

- si le coefficient Cind est inférieur ou égal à 0,2 la récupération n'est pas possible,
- sinon, après la consultation des copies de juin, l'étudiant devra demander un sujet scientifique sur lequel il fera un recherche documentaire, rendra un rapport d'une dizaine de pages et fera une présentation orale devant un jury, suivie de questions. Cette nouvelle évaluation remplacera sa note N<sub>3</sub> de première session.

Cf. fiche UE

#### Référence au REE



Catégorie Technique

# Bachelier en sciences industrielles

HELHa Mons - Campus 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'activité d'apprentissage

Méthodologie scientifique					
Code	9_TESI1B06D	Caractère	Obligatoire		
Bloc	1B	Quadrimestre(s)	Q1Q2		
Crédits ECTS	2 C	Volume horaire	20 h		
Coordonnées du <b>Titulaire</b> de l'activité et des intervenants	Jean-Baptiste COULAUD (jean-baptiste.coulaud@helha.be) Aurélie SEMOULIN (aurelie.semoulin@helha.be) Emilie BERTRAND (emilie.bertrand@helha.be) Adrien POURBAIX (adrien.pourbaix@helha.be) Max VANDESTRATE (max.vandestrate@helha.be)				
Coefficient de pondération		-			
Langue d'enseignement et d'év	/aluation	Français			

### 2. Présentation

#### Introduction

Cette activité vient en support des autres, en fournissant aux étudiants des éléments de méthode leur permettant d'adapter leur façon d'aborder les études, les projets et travaux de manière plus efficiente.

# Objectifs / Acquis d'apprentissage

L'étudiant devra être en mesure de

- discerner les attentes des enseignants dans les différentes activités d'apprentissage du bloc 1,
- de diagnostiquer ses forces et faiblesses par rapport à ces attentes,
- mettre en place des moyens (dans la méthode de travail, l'emploi du temps...) de remédiation pour combler ses éventuels manques,
- rendre compte de tout cela dans un portefolio.

# 3. Description des activités d'apprentissage

#### Contenu

10 ateliers de méthodologie sur des thèmes généraux tels que la motivation, la prise de note, l'organisation du temps, le mode de perception, la rédaction d'une réponse à une question d'examen, comment étudier, le travail de groupe, la préparation du blocus

Séances de méthodologie spécifique au projet sur les thèmes suivants : la créativité, l'analyse technologique, l'analyse d'industrialisation, la recherche bibliographique, la rédaction de rapports, la présentation orale.

# Démarches d'apprentissage

- Atelier thématique en groupes restreints
- Développement d'une attitude réflexive et responsable vis à vis de ses études.

### Dispositifs d'aide à la réussite

- Taux d'encadrement élevé par des tuteurs.
- Disponibilité accrue des personnes ressources.

# Ouvrages de référence

Réussir sa première année en..., Mireille Houart, de Boeck, 2013

# **Supports**

www.cognosco.org
ressources (dont fiches méthodes) sur ConnectED

# 4. Modalités d'évaluation

#### **Principe**

Le coefficient C utilisé dans la note d'UE représente l'implication de l'étudiant tout au long de l'année académique dans les diverses activités proposées. Ce coefficient sera déterminé par la rédaction d'un portfolio constitué du recueil des productions lors des ateliers de méthodologie, d'une synthèse de chaque atelier reprenant les acquis et les actions envisagées au terme de celui-ci et enfin d'une analyse comparative entre les actions envisagées et les actions réellement menées au terme du premier quadrimestre, l'impact de leur méthode de travail sur leur réussite ou échec. Ce coefficient est par défaut de 1 mais pourra être diminué en cas de manque grave (absences non justifiées ou non remise du portfolio), de manque d'implication dans l'une des parties augmenté pour récompenser des étudiants ayant eu un comportement exceptionnel.

#### **Pondérations**

	Q1		Q2		Q3	
	Modalités	%	Modalités	%	Modalités	%
production journalière						
Période d'évaluation						

La pondération de cette activité d'apprentissage au sein de l'UE dont elle fait partie vaut -0.11

### Dispositions complémentaires

En seconde session, l'étudiant ayant échoué pourra présenter un rapport sur une thématique proposée par l'enseignant.

#### Référence au REE