2019 - 2020 16/09/2019



8a avenue Maistriau 7000 Mons

www.heh.be

Intitulé de l'UE	Dessin industriel et construction
Section(s)	- (6 ECTS) Bachelier en Techniques Graphiques orientation Techniques infographiques - Cycle 1 Bloc 1

Responsable(s)	Heures	Période
Joan CLAUS	75	Quad 2

Activités d'apprentissage	Heures	Enseignant(s)
Modélisation 2D construction	30h	Joan CLAUS Mickaël MERCIER
Modélisation 3D mécanique	15h	Joan CLAUS
Techniques de construction	30h	Mickaël MERCIER

Prérequis	Corequis

Répartition des heures

Modélisation 2D construction: 30h d'exercices/laboratoires

Modélisation 3D mécanique : 15h d'exercices/laboratoires

Techniques de construction : 30h de théorie

Langue d'enseignement

Modélisation 2D construction : Français

Modélisation 3D mécanique : Français

Techniques de construction : Français

Connaissances et compétences préalables

Dessin industriel (bloc 1)

Objectifs par rapport au référentiel de compétences ARES Cette UE contribue au développement des compétences suivantes

Communiquer et informer

- Choisir et utiliser les moyens d'informations et de communication adaptés
- o Mener une discussion, argumenter et convaincre de manière constructive
- o Utiliser le vocabulaire adéquat
- o Présenter des prototypes de solution et d'application techniques

- Collaborer à la conception, à l'amélioration et au développement de projets techniques
 - o Elaborer une méthodologie de travail
 - o Planifier des activités
 - o Analyser une situation donnée sous ses aspects techniques et scientifiques
 - o Rechercher et utiliser les ressources adéquates
 - Proposer des solutions qui tiennent compte des contraintes
- S'engager dans une démarche de développement professionnel
 - Prendre en compte les aspects éthiques et déontologiques
 - Développer une pensée critique
- S'inscrire dans une démarche de respect des réglementations
 - · Respecter les normes, les procédures et les codes de bonne pratique
 - o Intégrer les différents aspects du développement durable
- Développer sa créativité
 - o Observer et Analyser des « oeuvres » graphiques existantes
 - · Identifier et s'adapter aux contraintes économiques, techniques et communicationnelles, dépasser les contraintes
- Maîtriser les outils informatiques
 - Utiliser efficacement les environnements et systèmes d'exploitations informatiques spécifiques à l'infographie
 - · Produire et traiter des images
- Concevoir et réaliser une communication interactive
 - Structurer et analyser la communication
- Concevoir et réaliser un visuel 3D
 - o Analyser et définir les composantes d'une réalisation 3D (géométrie, texture, ombre et lumière, squelette et maillage)

Acquis d'apprentissage spécifiques
-Analyser et réaliser un plan de construction -Comprendre les notions théoriques de construction -Dessiner les projections d'un objet en 2D en respectant les normes de dessin industriel et construction -Modéliser une pièce mécanique en 3D en respectant les normes de dessin industriel et construction
Contenu de l'AA Modélisation 2D construction
Configuration d'AutoCAD
Aspect du programme
Boîte de commande
Barre de menus
Espaces 2D et 3D
Réglages généraux
Réglages de l'imprimante
Palettes Dessin et Modification
Définition des calques
Modélisation 2D de construction.
Rappel théorique : les perspectives.
Rappel théorique : les cotations.
Rappel théorique : le cartouche.
Notions de construction.
Vues nécessaires.
Plan.
Coupe.

Façades ou élévations.
Echelles utilisées.
Format de texte.
Manipulation.
Hauteur du texte dans le dessin.
Hauteur du texte de cotation.
Hauteur du texte de mise en page.
Style de cotation.
Mise en page dans le dessin.
Introduction.
Rappel de manipulation.
Mise en page dans l'espace de présentation.
Introduction.
Contenu de l'AA Modélisation 3D mécanique
Pièces mécaniques 3D à modéliser :
Le guide
La bride ronde
Le corbeau d'arrêt
Le curseur de trusquin
Le support de pendule de frein
La plaque de guidage creuse
Le levier triple
Le support rond
La crapaudine
Le tambour
La pièce d'outillage
Le support diagonal
Le levier d'embrayage
Le support double vertical
L'hexagone
Le levier coudé
Le couvercle
La pressa étauna
Le presse-étoupe
La chape

La plaque de guidage

Le support de console

Le support

Le support asymétrique

Le support de vis

Le levier 51

Le flasque

Le levier à oreilles

Le levier en fonte

Le levier oblique

La bielle à deux douilles

Le levier de renvoi

La console

Le support double horizontal

Contenu de l'AA Techniques de construction

Théorie:

- 01. Les terrassements
- 02. Les fondations
- 03. Les étanchéités contre terre
- 04. L'égouttage
- 05. Les matériaux de façade
- 06. Les murs porteurs et cloisons
- 07. Les isolants
- 08. Les baies et percements
- 09. Les châssis et portes
- 10. Les vitrages
- 11. Les planchers
- 12. Les toitures plates
- 13. Les toitures à versants
- 14. Les escaliers

Lecture de plans:

Le plan de situation; le plan cadastral; l'implantation; les façades; les coupes; les plans; les détails.

Méthodes d'enseignement

Modélisation 2D construction: cours magistral, travaux de groupes, approche par projets, étude de cas, utilisation de logiciels

Modélisation 3D mécanique : cours magistral, travaux de groupes, étude de cas, utilisation de logiciels

Techniques de construction : cours magistral, approche inductive, étude de cas

Supports

Modélisation 2D construction : syllabus, notes de cours, notes d'exercices, activités sur eCampus

Modélisation 3D mécanique : syllabus, notes de cours, notes d'exercices, activités sur eCampus

Techniques de construction : copies des présentations, notes d'exercices

Ressources bibliographiques de l'AA Techniques de construction

Fonds de formation professionnelle de la Construction (FFC): "Méthodes de construction gros-œuvre"

Fonds de formation professionnelle de la Construction (FFC): "Méthodes de construction gros-œuvre" Fiches techniques des fabricants de matériaux cités dans le cours

Évaluations et pondérations		
Évaluation	Épreuve intégrée	
Langue(s) d'évaluation	Français	
Méthode d'évaluation	L'évaluation passe par un examen écrit pour la partie Mécanique 3D et une défense de projet pour la partie Construction 2D et Techniques de construction .	
	La défense de projet passe par trois étapes : l'étudiant est évalué sur un premier travail réalisé en classe, puis sur une remise de projet, et enfin, sur la défense orale de ce projet. Si les consignes ne sont pas respectées pour l'un de ces travaux, les enseignants de l'UE se réservent le droit de bloquer l'accès à l'examen oral final.	
	La réussite de l'UE nécessite la réussite de l'examen écrit de Mécanique 3D ET de la défense orale de la partie Construction 2D et Techniques de construction.	

Année académique : 2019 - 2020