

HE2B
ISEK

Catégorie Paramédicale
Bachelier en Bandagisterie, Orthésologie et Prothésologie
Descriptif des Unités d'Enseignement
Année académique 2020-2021

1. Informations générales

Intitulé de l'U.E.	Séminaires, Stages, Activités d'intégration professionnelle II		Code DB2J
Bloc	2	Quadrimestre	2
Crédits ECTS	8	Volume horaire	190h
Unité prérequis pour cette U.E.	DB1D	Unité co-requis pour cette UE	nihil
Cycle	Bachelier	Certification CFC	Niveau 6
Langue d'enseignement	F	Langue d'évaluation	Français
Responsable d'Unité	Nibal Kabbara		nkabbara@he2b.be
Enseignants	Coralie Vanhellemont		cvanhellemont@he2b.be
	Nibal Kabbara		nkabbara@he2b.be
Remarque	<p>L'évaluation des acquis de cette unité d'enseignement est une note calculée avec une réussite à 10/20 pour chaque AA. L'échec d'une AA entraîne la non validation de l'UE.</p> <p>Les activités d'enseignement et les évaluations pourraient être organisées à distance si les conditions sanitaires l'exigent.</p>		

1. Autres connaissances et compétences requises

/

2. Compétences visées (en rapport avec le référentiel de compétences)

S'impliquer dans sa formation et dans la construction de son identité professionnelle
Prendre en compte les dimensions déontologiques, éthiques, légales et réglementaires.
Gérer (ou participer à la gestion) les ressources humaines, matérielles et administratives
Concevoir des projets techniques ou professionnels complexes
Assurer une communication professionnelle

3. Objectifs

Le stage se focalise sur la fabrication, le travail en atelier. L'étudiant passe un maximum de temps à l'atelier pour s'initier aux techniques et matériaux utilisés pour la fabrication des appareillages.

L'élaboration des bases intellectuelles solides du TFE se construira grâce aux différents contacts et recherches

4. Contribution au profil d'enseignement du programme

/

5. Acquis d'apprentissage

L'étudiant sera capable

- de manipuler les techniques et matériaux utilisés pour la fabrication des appareillages étudiés dans l'entreprise.
- d'élire un domaine de prédilection, rédiger une problématique sur un sujet choisi et de présenter un projet TFE

6. Bibliographie

/

Intitulé de l'AA	Séminaires-Stages		Code	DB2J01
Volume horaire	190h	Pondération dans l'UE	100%	
Quadrimestre	2	Participation	Obligatoire	

Contenu succinct

Stage :

1 période de stage de fabrication :

Découverte et exercices de techniques et de matériaux utilisés dans la fabrication des appareillages orthopédiques.

Vivre la réalité professionnelle.

Séminaires TFE :

- Rendez-vous d'accompagnement, de construction et d'orientation TFE .

- Présentation (classe entière) du cadre de recherche TFE + ébauche plan expérimental lors de la Commission d'Acceptation des Sujets TFE (CAST).

Méthodes d'enseignement et d'apprentissage

Enseignement de terrain

Supports indispensables à l'acquis des compétences

Portfolio

Guide TFE

Supports éventuels à l'acquis des compétences

Tous supports en lien avec la pratique orthopédique et la recherche scientifique.

Les cours du programme de formation.

Évaluation	<p>Note calculée avec une réussite à 10/20 (cfr portfolio)</p> <p>Stages : Non remédiable en deuxième session.</p> <p>Séminaires TFE :</p> <p>Session 1 : La non présentation à la CAST et l'absence de documents remplis et signés entraînent la non validation de l'UE.</p> <p>Session 2 :</p> <p>Présentation à la CAST non remédiable.</p> <p>L'absence de documents remplis et signés entraîne la non validation de l'UE.</p>			
Modalités	Part d'évaluation continue	Part de travaux et Interrogations	Part d'examen en session	Type d'examen
1 ^{ère} session	25%	75%		
2 ^{ème} session				