

Catégorie Paramédicale
Bachelier en Bandagisterie, Orthésologie et Prothésologie
 Descriptif des Unités d'Enseignement
Année académique 2019-2020

1. Informations générales

Intitulé de l'U.E.	Orthèses du membre supérieur		Code DB3A
Bloc	3	Quadrimestre	1
Crédits ECTS	3	Volume horaire	33h
Unité prérequis pour cette U.E.	DB2G	Unité co-requis pour cette UE	nihil
Cycle	Bachelier	Certification CFC	Niveau 6
Langue d'enseignement	F	Langue d'évaluation	Français
Responsable d'Unité	Vincent Schmits		vschmits@he2b.be
Enseignants	Marc Créteur		mcreteur@he2b.be
	Vincent Schmits		vschmits@he2b.be
	Véronique Hennart		vhennart@he2b.be
Remarque	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.		

1. Autres connaissances et compétences requises

Anatomie et pathologies du membre supérieur

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

Apprendre à adapter le choix de l'orthèse du membre supérieur à la pathologie du patient
 Connaître les possibilités de remboursement

4. Contribution au profil d'enseignement du programme

/

5. Acquis d'apprentissage

L'étudiant sera capable de
 - choisir et concevoir l'orthèse du membre supérieur suite à l'analyse d'un cas clinique
 - d'utiliser la nomenclature et déterminer le remboursement de l'appareillage

6. Bibliographie

/

Intitulé de l'AA	Orthèses Manufacturées du Membre Supérieur	Code	DB3A01
Volume horaire	15H	Pondération dans l'UE	35%
Quadrimestre	1	Participation	Obligatoire

Contenu succinct

Introduction
Anatomie
Pathologie
Orthèses membre supérieur
Techniques de prises de mesures (classique et 3D)
Articulations pour orthèses dynamiques

Méthodes d'enseignement et d'apprentissage

Cours théorique

Supports indispensables à l'acquis des compétences

/

Supports éventuels à l'acquis des compétences

/

Modalités d'évaluation	Note calculée avec une réussite à 10/20			
	Part d'évaluation continue	Part de travaux et Interrogations	Part d'examen en session	Type d'examen
1 ^{ère} session			100 %	Écrit
2 ^{ème} session			100 %	Écrit

Intitulé de l'AA	Orthèses de Main (Immediate fitting)		Code	DB3A02
Volume horaire	10H	Pondération dans l'UE	30%	
Quadrimestre	1	Participation	Obligatoire	

Contenu succinct

Présentations sur les principes et la confection des orthèses IMF de la main et du poignet

Méthodes d'enseignement et d'apprentissage

Cours pratique

Supports indispensables à l'acquis des compétences

Présentation Power point

Supports éventuels à l'acquis des compétences

/

Evaluation	Note calculée avec une réussite à 10/20 Deuxième session : Examen pratique (réalisation d'une orthèse)			
Modalités	Part d'évaluation continue	Part de travaux et Interrogations	Part d'examen en session	Type d'examen
1 ^{ère} session	100%			
2 ^{ème} session			100%	Pratique

Intitulé de l'AA	Orthèses Préfabriquées du Membre Supérieur	Code	DB3A03
Volume horaire	8H	Pondération dans l'UE	35%
Quadrimestre	1	Participation	Obligatoire

Contenu succinct

Aperçu des orthèses préfabriquées membre supérieur sur le marché
 Faire le lien entre les pathologies et le choix de l'orthèse
 Nomenclature et remboursement selon INAMI

Méthodes d'enseignement et d'apprentissage

Cours théorique avec intervenants
 Présence obligatoire

Supports indispensables à l'acquis des compétences

Syllabus

Supports éventuels à l'acquis des compétences

/

Evaluation	Note calculée avec une réussite à 10/20			
Modalités	Part d'évaluation continue	Part de travaux et Interrogations	Part d'examen en session	Type d'examen
1 ^{ère} session			100%	Écrit
2 ^{ème} session			100%	Ecrit