

	Q.	Vol.H. h	Pond. 1	Crd. 4
DTOR ANAT-LOCO Anatomie locomotrice				
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
DTOR ANAT-LOCO Anatomie locomotrice	Q1	48h		
DTOR PHYSIO1 Physiologie des systèmes 1				
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
DTOR PHYSIO1 Physiologie des systèmes 1	Q1	24h	1	2
DTOR PATH-GEN1 Pathologie générale 1				
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
DTOR PATH-GEN1 Pathologie générale 1	Q1	24h	1	2
DTOR MECA Mécanique				
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
DTOR MECA Mécanique	Q1	48h	1	4
DTOR PSY1 Introduction aux sciences psychologiques				
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
DTOR PSY1 Introduction aux sciences psychologiques	Q1	24h	1	2
DTOR HANDIPSY Psychologie de la personne en situation de handicap				
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
DTOR HANDIPSY Psychologie de la personne en situation de handicap	Q1	12h	1	1
DTOR DROIT Notions générales en droit civil, droit médical et social et au droit applicable à l'exercice de la profession				
Calcul automatique activé				
DTOR DROIT Notions générales en droit civil, droit médical et social et au droit applicable à l'exercice de la profession	Q1	36h	1	3
DTOR HYGIENE Hygiène				
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
DTOR HYGIENE Hygiène	Q1	12h	1	1
DTOR REED Rééducation 1				
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
DTOR REED Rééducation 1	Q1	12h	1	1
DTOR TAG-TH Technologie d'atelier Théorie				
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
DTOR TAG-TH Technologie d'atelier Théorie	Q1	24h	1	2
DTOR TAG-TP1 Technologie d'atelier TP 1				
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
DTOR TAG-TP1 Technologie d'atelier TP 1	Q1	48h	1	4
DTOR STAGES, Stages-séminaires TFE				
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
DTOR STAGES, Stages-séminaires TFE	Q1	h	1	4
DTOR ANAT-TP Anatomie palpatoire et biométrie				
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
DTOR ANAT-TP Anatomie palpatoire et biométrie	Q2	24h	1	2
DTOR NEUROANAT Neuroanatomie				
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
DTOR NEUROANAT Neuroanatomie	Q2	12h	1	1
DTOR PHYSIO2 Physiologie des systèmes 2				
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
DTOR PHYSIO2 Physiologie des systèmes 2	Q2	24h	1	2
DTOR PATHO-GEN2 Pathologie générale 2				
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
DTOR PATHO-GEN2 Pathologie générale 2	Q2	24h	1	2
DTOR PATHO-RHU Pathologie rhumatologique				
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
DTOR PATHO-RHU Pathologie rhumatologique	Q2	12h	1	1
DTOR PATHO-SPE1 Pathologies spécialisées 1				
Calcul automatique activé				
DTOR PATHO-SPE1 Pathologies spécialisées 1	Q2	24h	1	2
DTOR PCDM Propriétés et chimie des matériaux				
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
DTOR PCDM Propriétés et chimie des matériaux	Q2	36h	1	3
DTOR PSYCHOPATHO Psychopathologie				
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
DTOR PSYCHOPATHO Psychopathologie	Q2	12h	1	1
DTOR NEUROPSY Neuropsychologie				
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
DTOR NEUROPSY Neuropsychologie	Q2	12h	1	1
DTOR INFO Informatique				
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
DTOR INFO Informatique	Q2	12h	1	1
DTOR RECH1 Introduction à la recherche scientifique				
E11 RECH1 Introduction à la méthodologie de la recherche	Q2	6h		
E12 RECH1 Introduction aux statistiques	Q2	6h		
DTOR DEONTO Déontologie et éthique et nomenclature				
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
DTOR DEONTO Déontologie et éthique et nomenclature	Q2	24h	1	2
DTOR BIOMECA Biomécanique et pathomécanique				
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
DTOR BIOMECA Biomécanique et pathomécanique	Q2	24h	1	2
DTOR TAG-TP2 Technologie d'atelier TP 2				
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
DTOR TAG-TP2 Technologie d'atelier TP 2	Q2	64h	1	7
DTOR LVI Langues vivantes 1				
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
DTOR LVI Langues vivantes 1	Q2	24h	1	2
AAR SCVIVANT Remédiation sciences du vivant				
AAR Sciences du vivant Sciences du vivant	Q	h		
AAR TAG Remédiation technologie d'atelier				
AAR TAG Remédiation technologie d'atelier	Q	h		
AAR MECA Remédiation mécanique				
AAR MECA1 Remédiation mécanique	Q	12h		
<b>Totaux (UE)</b>		<b>36h</b>	<b>27</b>	<b>60</b>

## Bloc d'étude 2

2025 - 2026

Bachelier : technologue orthopédique en prothésologie

DTOPR : Prothésologie

	Q.	Vol.H.	Pond.	Crd.
DTO2 PATHO-SPE2 Orthopédie et pédiatrie		h	1	2
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20 DTO2 PATHO-SPE2 Orthopédie et pédiatrie	Q1	24h		
DTO2 NEUROPATHO Neuropathologie		h	1	2
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20 DTO2 NEUROPATHO Neuropathologie	Q1	24h		
DTO2 IMC Paralyse cérébrale et tableau fonctionnel		h	1	1
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20 DTO2 IMC Paralyse cérébrale et tableau fonctionnel	Q1	12h		
DTO2 READ Réadaptation-amputation		h	1	2
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20 DTO2 READ Réadaptation-amputation	Q1	24h		
DTO2 ELECT Application médicale de l'électricité et l'électronique		h	1	2
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20 DTO2 ELECT Application médicale de l'électricité et l'électronique	Q1	24h		
DTO2 DG1 Bases techniques du dessin graphique papier		h	1	2
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20 DTO2 DG1 Bases techniques du dessin graphique papier	Q1	24h		
DTO2 RECH2 Recherche scientifique		12h	1	1
EI1 RECH2 Méthodologie de la recherche	Q1	6h		
EI2 RECH2 Statistiques	Q1	6h		
DTO2 SOINS Soins spécifiques aux appareillés		24h	1	2
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20 DTO2 SOINS Soins spécifiques aux appareillés	Q1	h		
DTO2 BIOMECA-APP Biomécanique appliquée		h	1	2
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20 DTO2 BIOMECA-APP. Biomécanique appliquée	Q1	24h		
DTO2 LYMPH Prise en charge du lymphoedème		h	1	1
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20 DTO2 LYMPH Prise en charge du lymphoedème	Q2	12h		
DTO2 DG2 Dessin graphique-CAO 2D et 3D		h	1	2
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20 DTO2 DG2. Dessin graphique-CAO 2D et 3D	Q2	24h		
DPR2 ANAT-MI Anatomie du membre inférieur		h	1	2
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20 DPR2 ANAT-MI. Anatomie du membre inférieur	Q1	24h		
DPR2 MCK-MI Prothèses mécatroniques - Pieds électroniques		h	1	2
EI1 MCK-MI Electricité spécifique prothèses	Q1	12h		
EI2 MCK-MI Prothèse robotique pied électronique	Q1	12h		
DPR2 SEMINAIRES Séminaires		h	1	1
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20 DPR2 SEMINAIRES Séminaires	Q1	12h		
DPR2 PROTH-MI Pratique professionnelle en prothèses du membre inférieur		h	1	31
EI1 PROTH-MI Théorie générale	Q1	24h		
EI2. PROTH-MI Composants prothétiques	Q1	8h		
EI3 PROTH-MI Prise de mesures et corrections-Tibial	Q1	24h		
EI4 PROTH-MI Prise de mesures et corrections-Fémoral	Q1	24h		
EI5 PROTH-MI Résine	Q1	24h		
EI6 PROTH-MI Biomécanique alignement	Q1	20h		
EI7 PROTH-MI Stages-séminaires TFE	Q1,2	h		
DPR2 PROJET-DG Projet dessin graphique en prothèse		h	1	1
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20 DPR2 PROJET-DG Projet dessin graphique en prothèse	Q2	12h		
DPR2 OUTILS-NUM1 Utilisation des outils numériques 1		h	1	3
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20 EI1 OUTILS-NUM1 TP CFAO	Q2	18h		
EI2 OUTILS-NUM1 Conception par imprimante 3D	Q2	12h		
DPR2 NOM-FAB Nomenclature de fabrication		h	1	1
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20 DPR2 NOM-FAB. Nomenclature de fabrication	Q2	10h		
<b>Totaux (UE)</b>		<b>36h</b>	<b>18</b>	<b>60</b>

# Bloc d'étude 3

2025 - 2026

Bachelier : technologue orthopédique en prothésologie

DTOPR : Prothésologie

	Q.	Vol.H.	Pond.	Crd.
DTO3 MANUT Manutention		h	1	1
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20 DTO3 MANUT. Manutention	Q1	12h		
DTO3 RECH3 Recherche scientifique appliquée		h	1	1
EI1 RECH3 Méthodologie de la recherche appliquée	Q1	6h		
EI2 RECH3 Statistiques appliquées	Q1	6h		
DTO3 APT-COMM Aptitudes communicationnelles		h	1	2
EI1 APT-COMM Communication interdisciplinaire	Q2	12h		
EI2 APT-COMM Education thérapeutique	Q2	12h		
DTO3 HANDISPORT Handicap et sport		h	1	2
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20 DTO3 HANDISPORT. Handicap et sport	Q2	24h		
DTO3 ACCESS Accessibilité-soins à domicile-vie quotidienne		h	1	1
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20 DTO3 ACCESS. Accessibilité-soins à domicile-vie quotidienne	Q2	12h		
DTO3 GEST Gestion d'entreprise		h	1	2
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20 DTO3 GEST. Gestion d'entreprise	Q2	24h		
DPR3 ANAT-MS Anatomie du membre supérieur		h	1	2
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20 DPR3 ANAT-MS. Anatomie du membre supérieur	Q1	24h		
DPR3 PROTH-MS Approche technique de l'amputation du membre supérieur		h	1	6
EI1 PROTH-MS Théorie des prothèses du membre supérieur	Q1	8h		
EI2 PROTH-MS Prise en charge d'un patient	Q1	8h		
EI3 PROTH-MS Prise de mesures et corrections-Huméral	Q1	8h		
EI4 PROTH-MS Prise de mesures et corrections-Radial	Q1	8h		
EI5 PROTH-MS Montage d'une prothèse myoélectrique	Q1	16h		
EI6 PROTH-MS Montage d'une prothèse mécanique	Q1	8h		
EI7 PROTH-MS Théorie des prothèses esthétiques en silicone	Q1	4h		
EI8 PROTH-MS Epithèses	Q1	8h		
DPR3 NOM-PS Nomenclature des prestations de santé		h	1	1
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20 DPR3 NOM-PS. Nomenclature des prestations de santé	Q2	10h		
DPR3 OUTILS-NUM2 Outils numériques 2		h	1	2
EI1 OUTILS-NUM2. Théorie outils numériques	Q2	12h		
EI2 OUTILS NUM2. TP outils numériques	Q2	12h		
DPR3 SEMINAIRES Séminaires		h	1	1
DPR3 SEMINAIRES.. Séminaires	Q2	12h		
DPR3 STAGES Stages-séminaires TFE		h	1	23
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20 DPR3 STAGES. Stages-séminaires TFE	Q1,2	h		
DPR3 TFE Travail de fin d'études		h	1	16
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20 DPR3 TFE. Travail de fin d'études	Q2	h		
<b>Totaux (UE)</b>		<b>0h</b>	<b>13</b>	<b>60</b>