

Bloc d'étude 1

2025 - 2026

Maître : technologue orthopédique en aides à la mobilité

DTOAM : Aides à la mobilité

	O.	Vol.H. h	Pend. 1	Créd. 4
DTO ANAT-LOCO Anatomie locomotrice				
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20 DTO ANAT-LOCO Anatomie locomotrice	Q1	48h		
DTO PHYSIO1 Physiologie des systèmes 1				
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20 DTO PHYSIO1 Physiologie des systèmes 1	Q1	24h		2
DTO PATH-GEN1 Pathologie générale 1				
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20 DTO PATH-GEN1 Pathologie générale 1	Q1	24h		2
DTO MECA Mécanique				
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20 DTO MECA Mécanique	Q1	48h		4
DTO PSY1 Introduction aux sciences psychologiques				
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20 DTO PSY1 Introduction aux sciences psychologiques	Q1	24h		2
DTO HANDIPSY Psychologie de la personne en situation de handicap				
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20 DTO HANDIPSY Psychologie de la personne en situation de handicap	Q1	12h		1
DTO DROIT Notions générales en droit civil, droit médical et social et au droit applicable à l'exercice de la profession				
Calcul automatique activé DTO DROIT Notions générales en droit civil, droit médical et social et au droit applicable à l'exercice de la profession	Q1	36h		3
DTO HYGIENE Hygiène				
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20 DTO HYGIENE Hygiène	Q1	12h		1
DTO REED Rééducation 1				
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20 DTO REED Rééducation 1	Q1	12h		1
DTO TAG-TH Technologie d'atelier Théorie				
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20 DTO TAG-TH Technologie d'atelier Théorie	Q1	24h		2
DTO TAG-TP1 Technologie d'atelier TP 1				
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20 DTO TAG-TP1 Technologie d'atelier TP 1	Q1	48h		4
DTO STAGES. Stages-séminaires TFE				
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20 DTO STAGES. Stages-séminaires TFE	Q1	h		4
DTO ANAT-TP Anatomie palpatoire et biométrie				
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20 DTO ANAT-TP Anatomie palpatoire et biométrie	Q2	24h		2
DTO NEUROANAT Neuroanatomie				
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20 DTO NEUROANAT Neuroanatomie	Q2	12h		1
DTO PHYSIO2 Physiologie des systèmes 2				
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20 DTO PHYSIO2 Physiologie des systèmes 2	Q2	24h		2
DTO PATHO-GEN2 Pathologie générale 2				
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20 DTO PATHO-GEN2 Pathologie générale 2	Q2	24h		2
DTO PATHO-RHU Pathologie rhumatologique				
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20 DTO PATHO-RHU Pathologie rhumatologique	Q2	12h		1
DTO PATHO-SPE1 Pathologies spécialisées 1				
Calcul automatique activé DTO PATHO-SPE1 Pathologies spécialisées 1	Q2	24h		2
DTO PCDM Propriétés et chimie des matériaux				
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20 DTO PCDM Propriétés et chimie des matériaux	Q2	36h		3
DTO PSYCHOPATHO Psychopathologie				
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20 DTO PSYCHOPATHO Psychopathologie	Q2	12h		1
DTO NEUROPSY Neuropsychologie				
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20 DTO NEUROPSY Neuropsychologie	Q2	12h		1
DTO INFO Informatique				
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20 DTO INFO Informatique	Q2	12h		1
DTO RECH1 Introduction à la recherche scientifique				
E11 RECH1 Introduction à la méthodologie de la recherche	Q2	6h		1
E12 RECH1 Introduction aux statistiques	Q2	6h		1
DTO DEONTO Déontologie et éthique et nomenclature				
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20 DTO DEONTO Déontologie et éthique et nomenclature	Q2	24h		2
DTO BIOMECA Biomécanique et pathomécanique				
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20 DTO BIOMECA Biomécanique et pathomécanique	Q2	24h		2
DTO TAG-TP2 Technologie d'atelier TP 2				
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20 DTO TAG-TP2 Technologie d'atelier TP 2	Q2	84h		7
DTO LVI Langues vivantes 1				
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20 DTO LVI Langues vivantes 1	Q2	24h		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		
AAR MECA Remédiation mécanique				
AAR MECA Remédiation mécanique	Q	24h		
AAR MECA Remédiation mécanique	Q	12h		1
Totaux (UE)		60h	27	60

Bloc d'étude 2

2025 - 2026

Bachelier : technologue orthopédique en aides à la mobilité

DTOAM : Aides à la mobilité

	Q.	Vol.H. h	Pond.	Crd.
DTO2 PATHO-SPE2 Orthopédie et pédiatrie			1	2
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
<i>DTO2 PATHO-SPE2 Orthopédie et pédiatrie</i>	Q1	24h		
DTO2 NEUROPATHO Neuropathologie			1	2
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
<i>DTO2 NEUROPATHO Neuropathologie</i>	Q1	24h		
DTO2 IMC Paralyisie cérébrale et tableau fonctionnel			1	1
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
<i>DTO2 IMC Paralyisie cérébrale et tableau fonctionnel</i>	Q1	12h		
DTO2 READ Réadaptation-amputation			1	2
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
<i>DTO2 READ Réadaptation-amputation</i>	Q1	24h		
DTO2 ELECT Application médicale de l'électricité et l'électronique			1	2
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
<i>DTO2 ELECT Application médicale de l'électricité et l'électronique</i>	Q1	24h		
DTO2 DG1 Bases techniques du dessin graphique papier			1	2
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
<i>DTO2 DG1 Bases techniques du dessin graphique papier</i>	Q1	24h		
DTO2 RECH2 Recherche scientifique		12h	1	1
<i>E11 RECH2 Méthodologie de la recherche</i>	Q1	6h		
<i>E12 RECH2 Statistiques</i>	Q1	6h		
DTO2 SOINS Soins spécifiques aux appareillés		24h	1	2
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
<i>DTO2 SOINS Soins spécifiques aux appareillés</i>	Q1	h		
DTO2 BIOMECA-APP Biomécanique appliquée			1	2
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
<i>DTO2 BIOMECA-APP. Biomécanique appliquée</i>	Q1	24h		
DTO2 LYMPH Prise en charge du lymphoedème			1	1
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
<i>DTO2 LYMPH Prise en charge du lymphoedème</i>	Q2	12h		
DTO2 DG2 Dessin graphique-CAO 2D et 3D			1	2
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
<i>DTO2 DG2. Dessin graphique-CAO 2D et 3D</i>	Q2	24h		
DAM2 ANAT-TOPO Anatomie topographique et fonctionnelle			1	2
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
<i>DAM2 ANAT-TOPO Anatomie topographique et fonctionnelle</i>	Q1	24h		
DAM2 PATHO-AM Pathologies en aide à la mobilité			1	1
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
<i>DAM2 PATHO-AM Pathologies en aide à la mobilité</i>	Q1	10h		
DAM2 AIDES1 Aides techniques pour la vie quotidienne			1	1
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
<i>DAM2 AIDES1 Aides techniques pour la vie quotidienne</i>	Q1	12h		
DAM2 FRM-ACT Fauteuils roulants manuels et actifs			1	8
<i>E11 FRM-ACT FR manuels standard (adulte et enfant) (y compris nomenclature de fabrication)</i>	Q1	12h		
<i>E12 FRM-ACT FR manuels modulaires (y compris nomenclature de fabrication)</i>	Q1	12h		
<i>E13 FRM-ACT FR manuels de maintien et soins (y compris nomenclature de fabrication)</i>	Q1	12h		
<i>E14 FRM-ACT. FR manuels de promenade (modulaire et standard) (y compris nomenclature de fabrication)</i>	Q1	12h		
<i>E15 FRM-ACT. FR actifs (adulte et enfant) (y compris nomenclature de fabrication)</i>	Q1	24h		
<i>E16 FRM-ACT. Coussins anti-escarres et supports-thoracique (y compris nomenclature de fabrication)</i>	Q1	12h		
<i>E17 FRM-ACT. Renting</i>	Q1	12h		
DAM2 TRICYCLES Tricycles à trois ou quatre roues (y compris nomenclature de fabrication)			1	1
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
<i>DAM2 TRICYCLES. Tricycles à trois ou quatre roues (y compris nomenclature de fabrication)</i>	Q1	12h		
DAM2 SEMINAIRES Séminaires			1	1
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
<i>DAM2 SEMINAIRES Séminaires</i>	Q1	12h		
DAM2 PROJET-DG Projet dessin graphique en aide à la mobilité			1	1
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
<i>DAM2 PROJET-DG Projet dessin graphique en aide à la mobilité</i>	Q2	12h		
DAM2 AIDES2 Aide à la marche (adulte/enfant)			1	1
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
<i>DAM2 AIDES2 Aide à la marche (adulte/enfant)</i>	Q2	12h		
DAM2 CHASSIS Châssis pour siège coquille			1	1
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
<i>DAM2 CHASSIS. Châssis pour siège coquille</i>	Q2	10h		
DAM2 AIDES-PROP Aides à la propulsion et introduction à l'électronique (y compris nomenclature de fabrication)			1	1
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
<i>DAM2 AIDES-PROP. Aides à la propulsion et introduction à l'électronique (y compris nomenclature de fabrication)</i>	Q2	12h		
DAM2 STAGES Stages-séminaires TFE			1	23
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
<i>DAM2 STAGES Stages-séminaires TFE</i>	Q2	h		
Totaux (UE)		36h	22	60