

Année 1 – Semestre 1 - 15 UE	ECTS	Année 1 – Semestre 2 - 11 UE	ECTS
UE 1.1 S1 – Physique et biomécanique fondamentales appliquées	1	UE 1.4 S2 – Anatomie, physiologie et cinésiologie du système locomoteur	2
UE 1.2 S1 – Biologie fondamentale	1	UE 1.6 S2 – Anatomie et physiologie du système neuromusculaire	2
UE 1.3 S1 – Anatomie, physiologie, biomécanique et cinésiologie du système locomoteur	2	UE 1.15 S2 – Pharmacologie et thérapeutiques 1	1
UE 1.10 S1 – Anatomie, physiologie et pathologies du système tégumentaire	2	UE 2.1 S2 – Psychologie	1
UE 1.13 S1 – Anatomie, physiologie et pathologies du système endocrinien	2	UE 3.2 S2 – Introduction au raisonnement clinique et à la méthodologie de diagnostic en Pédiçurie-Podologie	3
UE 1.17 S1 – Infectiologie et hygiène	1	UE 3.3 S2 – Méthodes d'évaluation en Pédiçurie-Podologie	3
UE 2.6 S1 – Ethique, déontologie et introduction à la législation professionnelle	1	UE 4.3 S2 – Les étapes et protocoles de l'examen clinique en Pédiçurie-Podologie	3
UE 3.1 S1 – Modèles et fondements de la Pédiçurie-Podologie	1	UE 4.7 S2 – Techniques de fabrication des orthèses plantaires	2
UE 3.5 S1 – Les dispositifs médicaux sur mesure en Pédiçurie-Podologie	1	UE 4.11 S2 – Traitement par pansements et contentions	2
UE 4.2 S1 – Techniques d'examen clinique et de traitement en Pédiçurie-Podologie	3	UE 5.5 – Anglais professionnel	1
UE 4.5 S1 – Le soin instrumental et physique en Pédiçurie-Podologie	2	UI 6.2 S2 – Evaluation de situation (C1)	5
UE 4.6 S1 – Introduction à la fabrication des orthèses plantaires	1	Formation clinique	5
UE 5.2 S1 – Technologies de l'information et de la communication	1		
UE 5.5 – Anglais professionnel	2		
UI 6.1 S1 – Mise en œuvre des activités thérapeutiques (C3)	5		
Formation clinique	4		