

Spécialisation en Diététique sportive

Bloc 1

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
<u>Activités sportives et physiologie</u>		2		Q1
	Activités sportives		30	
	Anatomie		15	
<u>Hygiène alimentaire</u>		1		Q1
	Hygiène alimentaire		15	
<u>Hygiène du sport</u>		3		Q1
	Toxicologie et pharmacologie		30	
<u>Sciences humaines</u>		3		Q1
	Psychologie sportive		15	
	Communication et éducation à la santé		30	
<u>Gestion et législation</u>		2		Q2
	Déontologie, législation sociale		15	
	Gestion et comptabilité		15	
<u>Activités d'intégration professionnelle</u>		25		Annuelle

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
	Stages		400	
	Séminaires et recherche appliquée		20	
	Sport		30	
<u>Législation alimentaire et compléments</u>		5		Annuelle
	Technologie des compléments alimentaires		45	
	Législation alimentaire		15	
<u>Nutrition et diététique appliquée 1</u>		12		Annuelle
	Nutrition et diététique (élite, analyse de cas pratiques)		60	
	Nutrition et diététique (pathologie, analyse de cas pratiques)		45	
	Biochimie appliquée		30	
<u>Nutrition et diététique appliquée 2</u>		1		Annuelle
	Hygiène et pathologie du sport 1		15	
<u>Physiologie générale et sportive</u>		6		Annuelle
	Physiologie générale et sportive		45	
	Hygiène et pathologie du sport 2		30	

Bloc 1 - Prérequis et corequis

Unité d'Enseignement (UE)	Unité(s) d'Enseignement pré-requis(e)s	Unité(s) d'Enseignement co-requis(e)s
Activités sportives et physiologie	-	-
Hygiène alimentaire	-	-
Hygiène du sport	-	-
Sciences humaines	-	-
Gestion et législation	-	-
Activités d'intégration professionnelle	-	-
Législation alimentaire et compléments	-	-
Nutrition et diététique appliquée 1	-	-
Nutrition et diététique appliquée 2	-	-
Physiologie générale et sportive	-	-