

## Spécialisation en Diététique sportive

### Bloc 1

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
Activités sportives et physiologie		2		Q1
	Activités sportives		30	
	Anatomie		15	
Hygiène alimentaire		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>		23		Annuelle

<b>Unité d'Enseignement (UE)</b>	<b>Activité d'Apprentissage (AA)</b>	<b>Crédits ECTS</b>	<b>Heures</b>	<b>Quadrimestre</b>
	Stages		400	
	Séminaires et recherche appliquée		20	
<b><u>Législation alimentaire et compléments</u></b>		5		Annuelle
	Technologie des compléments alimentaires		45	
	Législation alimentaire		15	
<b><u>Nutrition et diététique appliquée 1</u></b>		12		Annuelle
	Nutrition et diététique (élite, analyse de cas pratiques)		60	
	Nutrition et diététique (pathologie, analyse de cas pratiques)		45	
	Biochimie appliquée		30	
Nutrition et diététique appliquée 2		3		Annuelle
	Hygiène et pathologie du sport 1		15	
	Sport		30	
Physiologie générale et sportive		6		Annuelle
	Physiologie générale et sportive		45	
	Hygiène et pathologie du sport 2		30	

## Bloc 1 - Prérequis et corequis

<b>Unité d'Enseignement (UE)</b>	<b>Unité(s) d'Enseignement pré-requis(e)s</b>	<b>Unité(s) d'Enseignement co-requis(e)s</b>
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	-	-