



# Parcours Football

Licence professionnelle Animation, gestion et organisation des activités physiques et sportives



Composante  
UFR Sciences  
et Techniques  
des Activités  
Physiques et  
Sportives

## Présentation



# Programme

## SEMESTRE 1

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Analyse de l'animateur en situation	Matière			18h			2 crédits
Processus psychosociaux de l'intervention	Matière			18h			2 crédits
Spécialité sportive	Matière			36h			2 crédits
Préparation physique chez le jeune footballeur	Matière		3h	18h			3 crédits
Connaissance du jeu - Football	Matière			21h			3 crédits
Projet vidéo	Matière			9h			2 crédits
Projet professionnel	Matière			9h			2 crédits
Développement stratégique d'une structure associative	Matière			15h			2 crédits
Connaissances et outils managériaux : démarche marketing - communication - gestion clientèle, budgétaire et comptable	Matière			18h			3 crédits
Participer à la conception et la gestion d'un projet universitaire/fédéral	Matière			15h			3 crédits
Rapport de stage	Matière			20h			6 crédits
Préparation et suivi des projets associatifs	Matière			9h			

## SEMESTRE 2

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Analyse de l'animateur en situation	Matière			18h			2 crédits
Accompagner un jeune arbitre dans sa progression	Matière			18h			2 crédits
Spécialité sportive	Matière			36h			2 crédits
Construction d'une offre pédagogique de pratiques sportives	Matière			12h			3 crédits
Connaissance du jeu - Football	Matière			21h			3 crédits
Projet professionnel : analyser et valoriser ses compétences	Matière			9h			2 crédits
Agir en responsabilité au sein d'une organisation sportive et valoriser son développement	Matière			9h			2 crédits
Participer à la conception et la gestion d'un projet associatif / fédéral	Matière			24h			3 crédits
Manager et gérer une équipe	Matière			12h			2 crédits



Développement de partenariat avec les différents acteurs de la vie associative	Matière	12h	3 crédits
Rapport de stage	Matière	20h	6 crédits
Préparation et suivi des projets associatifs	Matière	9h	