

🕒 Offre en cours de modification : les informations concernant le contenu des enseignements peuvent évoluer jusqu'au 30 septembre



# Parcours Enseignement de l'EPS

Licence STAPS : éducation et motricité



**Composante**  
UFR Sciences  
et Techniques  
des Activités  
Physiques et  
Sportives

## Présentation

🕒 Offre en cours de modification : les informations concernant le contenu des enseignements peuvent évoluer jusqu'au 30 septembre



# Programme

## Licence 1

### Semestre 1

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Bloc 1 - Acquérir, Mobiliser des connaissances : sciences humaines et sociales	Bloc						6 crédits
Psychologie du Sport	Matière		12h	4,5h			3 crédits
Sociologie du sport	Matière		12h	4,5h			3 crédits
Bloc 2 - Acquérir, Mobiliser des connaissances : sciences de la vie	Bloc						7 crédits
Anatomie	Matière		10,5h	1,5h			2 crédits
Biomécanique	Matière		6h	6h			2 crédits
Physiologie	Matière		15h	4,5h			3 crédits
Bloc 3 - Pratiquer, Analyser des APSA	Bloc						12 crédits
Spécialité sportive	Matière			12h	12h		3 crédits
Polyvalence 1	Matière		3h	9h	18h		3 crédits
Polyvalence 2	Matière		3h	9h	18h		3 crédits
Polyvalence 3	Matière		3h	9h	18h		3 crédits
Bloc 4 - Intervenir dans le champ des APSA	Bloc						5 crédits
Culture Numérique	Matière			4,5h	7,5h		2 crédits
Institutions sportives	Matière		10,5h				3 crédits

### Semestre 2

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Bloc 1 - Acquérir, Mobiliser des connaissances : sciences humaines et sociales	Bloc						6 crédits
Histoire du sport	Matière		12h				3 crédits
Psychologie sociale appliquée à la pratique sportive	Matière		12h	4,5h			3 crédits
Bloc 2 - Acquérir, Mobiliser des connaissances : sciences de la vie	Bloc						7 crédits
Anatomie	Matière		10,5h	1,5h			2 crédits
Neurologie	Matière		9h	1,5h			2 crédits
Physiologie	Matière		16,5h	3h			3 crédits
Bloc 3 - Pratiquer, Analyser des APSA	Bloc						12 crédits

🕒 Offre en cours de modification : les informations concernant le contenu des enseignements peuvent évoluer jusqu'au 30 septembre



Spécialité Sportive	Matière	12h	12h	3 crédits	
Polyvalence 4	Matière	3h	9h	18h	3 crédits
Polyvalence 5	Matière	3h	9h	18h	3 crédits
Polyvalence 6	Matière	3h	9h	18h	3 crédits
Bloc 4 - Intervenir dans le champ des APSA	Bloc			5 crédits	
Aide au projet professionnel	Matière		9h	1 crédits	
Anglais	Matière		12h	2 crédits	
Culture numérique	Matière		4,5h	7,5h	2 crédits
Engagement étudiant	Choix				
Cours optionnels	Choix	9h			

## Licence 1 Accès Santé (L.AS)

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
<b>Semestre 1</b>							
	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Bloc 1 - Acquérir, Mobiliser des connaissances : sciences humaines et sociales	Bloc						6 crédits
Psychologie du Sport	Matière		12h	4,5h			3 crédits
Sociologie du sport	Matière		12h	4,5h			3 crédits
Bloc 2 - Acquérir, Mobiliser des connaissances : sciences de la vie	Bloc						7 crédits
Anatomie	Matière		10,5h	1,5h			2 crédits
Biomécanique	Matière		6h	6h			2 crédits
Physiologie	Matière		15h	4,5h			3 crédits
Bloc 3 - Pratiquer, Analyser des APSA	Bloc						12 crédits
Spécialité sportive	Matière			12h	12h		3 crédits
Polyvalence 1	Matière		3h	9h	18h		3 crédits
Polyvalence 2	Matière		3h	9h	18h		3 crédits
Polyvalence 3	Matière		3h	9h	18h		3 crédits
Bloc 4 - Intervenir dans le champ des APSA	Bloc						5 crédits
Culture Numérique	Matière			4,5h	7,5h		2 crédits
Institutions sportives	Matière		10,5h				3 crédits
<b>Semestre 2</b>							
	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS

🕒 Offre en cours de modification : les informations concernant le contenu des enseignements peuvent évoluer jusqu'au 30 septembre



<b>Bloc 1 - Acquérir, Mobiliser des connaissances : sciences humaines et sociales</b>	<b>Bloc</b>				<b>6 crédits</b>
Histoire du sport	Matière	12h			3 crédits
Psychologie sociale appliquée à la pratique sportive	Matière	12h	4,5h		3 crédits
<b>Bloc 2 - Acquérir, Mobiliser des connaissances : sciences de la vie</b>	<b>Bloc</b>				<b>7 crédits</b>
Anatomie	Matière	10,5h	1,5h		2 crédits
Neurologie	Matière	9h	1,5h		2 crédits
Physiologie	Matière	16,5h	3h		3 crédits
<b>Bloc 3 - Pratiquer, Analyser des APSA</b>	<b>Bloc</b>				<b>12 crédits</b>
Spécialité Sportive	Matière		12h	12h	3 crédits
Polyvalence 4	Matière	3h	9h	18h	3 crédits
Polyvalence 5	Matière	3h	9h	18h	3 crédits
Polyvalence 6	Matière	3h	9h	18h	3 crédits
<b>Bloc 4 - Intervenir dans le champ des APSA</b>	<b>Bloc</b>				<b>5 crédits</b>
Aide au projet professionnel	Matière		9h		1 crédits
Anglais	Matière		12h		2 crédits
Culture numérique	Matière		4,5h	7,5h	2 crédits
Engagement étudiant	Choix				
Cours optionnels	Choix	9h			
<b>Module Mineure Santé 1</b>	<b>Module</b>				<b>5 crédits</b>
Chimie	Matière	4,5h			
Biochimie	Matière	13,5h			
Biologie Cellulaire	Matière	8,5h			
Histologie	Matière	6h			
Santé Publique	Matière				
Ethique - Déontologie - Communication soignant soigné	Matière	10h			
<b>Module Mineure Santé 2</b>	<b>Module</b>				<b>5 crédits</b>
Biophysique	Matière	11h			
Anatomie	Matière	10h			
Physiologie	Matière	8,5h			
Médicaments et autres produits de santé	Matière	13h			
Methodologie de la recherche - Biostatistiques	Matière	3h			
Fécondation - Embryologie	Matière	5h			
Forum des métiers	Matière				

## Licence 2

🕒 Offre en cours de modification : les informations concernant le contenu des enseignements peuvent évoluer jusqu'au 30 septembre



## Semestre 3

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
<b>Bloc 1 - Analyser, diagnostiquer et évaluer</b>	Bloc						6 crédits
Psychologie du développement de l'enfant	Matière		12h	3h			2 crédits
Sociologie du corps	Matière		12h				2 crédits
Statistiques	Matière			12h			2 crédits
<b>Bloc 2 - Mobiliser des connaissances scientifiques</b>	Bloc						6 crédits
Anatomie	Matière		1,5h	6h			2 crédits
Biomécanique	Matière		4,5h	4,5h			2 crédits
Neurologie	Matière		12h	4,5h			2 crédits
<b>Bloc 3 - Concevoir, réguler et pratiquer</b>	Bloc						8 crédits
Spécialité sportive	Matière			12h	12h		2 crédits
Polyvalence 7	Matière		3h	9h	18h		2 crédits
Polyvalence 8	Matière		3h	9h	18h		2 crédits
Polyvalence 9	Matière		3h	9h	18h		2 crédits
<b>Bloc 4 - Intervenir en responsabilité</b>	Bloc						10 crédits
Anglais	Matière				9h		2 crédits
Approche de l'intervention pédagogique	Matière		13,5h				2 crédits
Préparation et suivi de stage en milieu scolaire	Matière				46h		6 crédits

## Semestre 4

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
<b>Bloc 1 - Analyser, diagnostiquer et évaluer</b>	Bloc de compétences						7 crédits
Histoire du sport	Matière		12h				2 crédits
Psychologie Sociale	Matière		12h	4,5h			2 crédits
Sociologie de l'éducation	Matière		12h	6h			1 crédits
Statistiques	Matière			12h			2 crédits
<b>Bloc 2 - Mobiliser des connaissances scientifiques</b>	Bloc de compétences						6 crédits
Développement de l'enfant et de l'adolescent	Matière		9h	3h			1 crédits
Approche fonctionnelle des filières énergétiques	Matière		9h	3h			2 crédits
Sciences de l'intervention	Matière		9h	3h			1 crédits
Analyse des conduites et approche transdisciplinaire de l'apprentissage	Matière		12h	6h			1 crédits
Anatomie	Matière		1,5h	6h			1 crédits

🕒 Offre en cours de modification : les informations concernant le contenu des enseignements peuvent évoluer jusqu'au 30 septembre



Bloc 3 - Concevoir, réguler et pratiquer	Bloc					8 crédits
Spécialité sportive	Matière		12h	12h		2 crédits
Polyvalence 10	Matière	3h	9h	18h		2 crédits
Polyvalence 11	Matière	3h	9h	18h		2 crédits
Polyvalence 12	Matière	3h	9h	18h		2 crédits
Bloc 4 - Intervenir en responsabilité	Bloc					9 crédits
Anglais	Matière			9h		2 crédits
Approche théorique des qualités physiques	Matière	15h	7,5h			1,5 crédits
Préparation et suivi de stage en milieu associatif	Matière	6h		27h		5,5 crédits

## Licence 3

### Semestre 5

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Bloc 1 - Analyser, diagnostiquer, évaluer	Bloc						8 crédits
Apprentissages en EPS 1	Matière		18h		15h		3,5 crédits
Physiologie de l'exercice	Matière		9h	6h			1,5 crédits
Neurosciences	Matière		9h	6h			1,5 crédits
Sciences de l'intervention	Matière		9h	6h			1,5 crédits
Bloc 2 - Mobiliser et combiner les connaissances scientifiques	Bloc de compétences						8 crédits
Histoire de l'éducation physique 1	Matière		18h		17h		4 crédits
Sociologie du Sport	Matière		24h	12h			4 crédits
Bloc 3 - Concevoir, réguler et pratiquer	Bloc de compétences						8 crédits
Didactique + analyse vidéo	Matière		48h	36h			4 crédits
Polyvalences pratiques	Matière				36h		2 crédits
Spécialité sportive	Matière			12h	12h		2 crédits
Bloc 4 - Intervenir en responsabilité	Bloc de compétences						6 crédits
Ethique et responsabilité	Matière		3h	4,5h			1 crédits
Intervention tutorée	Matière				27h		5 crédits

### Semestre 6

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Bloc 1 - Analyser, diagnostiquer et évaluer	Bloc						7 crédits

🕒 Offre en cours de modification : les informations concernant le contenu des enseignements peuvent évoluer jusqu'au 30 septembre



Apprentissages en EPS 2	Matière	9h		7,5h	2,5 crédits
Développement de l'enfant	Matière	9h	6h		1,5 crédits
Processus cognitifs liés à l'apprentissage	Matière	9h	6h		1,5 crédits
Processus psychosociaux de l'intervention	Matière	9h	6h		1,5 crédits
<b>Bloc 2 - Mobiliser des connaissances scientifiques</b>	Bloc de compétences				5 crédits
Histoire de l'EP 2	Matière	9h	8,5h		5 crédits
<b>Bloc 3 - Concevoir, réguler et pratiquer</b>	Bloc de compétences				10 crédits
Didactique + analyse vidéo	Matière	18h	18h		4 crédits
Préparation à l'oral 1	Matière		27h		
Polyvalences pratiques	Matière			36h	2 crédits
Préparation à l'oral 2	Matière	4,5h	9h		2 crédits
Spécialité sportive	Matière		12h	12h	2 crédits
<b>Bloc 4 - Intervenir en responsabilité</b>	Bloc de compétences				8 crédits
Numérique en EPS	Matière	3h	7,5h		1 crédits
Stage pédagogique	Matière	3h	7,5h	15h	5 crédits
Anglais	Matière			12h	1 crédits