

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



## Parcours Professorat des écoles

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>							
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

🕒 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 de compétences						8 crédits
Module Professeurs des écoles	Matière			24h			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
Education et formation : enjeux, institutions, publics	Matière						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
--	--------	-----	----	----	----	-----	------

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



<b>Bloc 1 - Analyser, diagnostiquer et évaluer</b>	<b>Bloc de compétences</b>			<b>7 crédits</b>
Découvertes des disciplines scolaires 2	Matière	24h	12h	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>	<b>Bloc de compétences</b>			<b>5 crédits</b>
Découverte des disciplines scolaires 1	Matière	24h	12h	5 crédits
<b>Bloc 3 - Concevoir, réguler et pratiquer</b>	<b>Bloc de compétences</b>			<b>10 crédits</b>
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>	<b>Bloc de compétences</b>			<b>8 crédits</b>
Numérique en EPS	Matière	3h	7,5h	1 crédits
Anglais	Matière		12h	1 crédits
Stage pédagogique	Matière	3h	7,5h 15h	5 crédits
Stage d'observation	Stage			1 crédits