



Parcours Professorat des écoles

Licence STAPS : éducation et motricité



Composante
UFR Sciences
et Techniques
des Activités
Physiques et
Sportives

Présentation



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
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
Semestre 1							
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
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			
Module Mineure Santé 1	Module				5 crédits
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			
Module Mineure Santé 2	Module				5 crédits
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

Semestre 3

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Bloc 1 - Analyser, diagnostiquer et évaluer	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
Bloc 2 - Mobiliser des connaissances scientifiques	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
Bloc 3 - Concevoir, réguler et pratiquer	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



Bloc 4 - Intervenir en responsabilité	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
Bloc 1 - Analyser, diagnostiquer et évaluer	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
Bloc 2 - Mobiliser des connaissances scientifiques	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
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
Bloc 1 - Analyser, diagnostiquer et évaluer	Bloc de compétences						7 crédits
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
Bloc 2 - Mobiliser des connaissances scientifiques	Bloc de compétences						5 crédits
Découverte des disciplines scolaires 1	Matière		24h	12h			5 crédits
Bloc 3 - Concevoir, réguler et pratiquer	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
Bloc 4 - Intervenir en responsabilité	Bloc de compétences						8 crédits
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