



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						11
Psychologie du Sport	Matière		12h	4,5h			3
Sociologie du sport	Matière		12h	4,5h			3
Bloc 2 - Acquérir, Mobiliser des connaissances : sciences de la vie	Bloc						7
Anatomie	Matière		10,5h				2
Biomécanique	Matière		6h	6h			2
Physiologie	Matière		15h	4,5h			3
Bloc 3 - Pratiquer, Analyser des APSA	Bloc						12
Spécialité sportive	Matière			12h	12h		3
Polyvalence 1	Matière		3h	9h	18h		3
Polyvalence 2	Matière		3h	9h	18h		3
Polyvalence 3	Matière		3h	9h	18h		3
Bloc 4 - Intervenir dans le champ des APSA	Bloc						5
Culture Numérique	Matière			4,5h	7,5h		2
Institutions sportives	Matière		10,5h				3

Semestre 2

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Bloc 1 - Acquérir, Mobiliser des connaissances : sciences humaines et sociales	Bloc						6
Histoire du sport	Matière		12h				3
Psychologie sociale appliquée à la pratique sportive	Matière		12h	4,5h			3
Bloc 2 - Acquérir, Mobiliser des connaissances : sciences de la vie	Bloc						7
Anatomie	Matière		10,5h	3h			2
Neurologie	Matière		9h	1,5h			2
Physiologie	Matière		16,5h	3h			3
Bloc 3 - Pratiquer, Analyser des APSA	Bloc						12
Spécialité Sportive	Matière			12h	12h		3
Polyvalence 4	Matière		3h	9h	18h		3
Polyvalence 5	Matière		3h	9h	18h		3
Polyvalence 6	Matière		3h	9h	18h		3
Bloc 4 - Intervenir dans le champ des APSA	Bloc						5



Aide au projet pro	Matière	9h					1
Langue vivante	Matière	12h					2
Culture numérique	Matière	4,5h	7,5h				2
Stage optionnel	Choix						2
Cours optionnels	Choix	9h					1
Module Santé - Semestre 2	Module						5
Appareils et systèmes	Elément constitutif	25h					2
Santé et systèmes de santé	Elément constitutif	10h					0,8
Médicaments et autres produits de santé	Elément constitutif	15h					1,2
Méthodologie de la recherche-biostatistiques	Elément constitutif	5h					0,4
Fécondation-embryologie	Elément constitutif	5h					0,4
Forum des métiers	Elément constitutif						0,2

Licence 1 Accès Santé (L.AS)

Semestre 1

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Bloc 1 - Acquérir, Mobiliser des connaissances : sciences humaines et sociales	Bloc						11
Psychologie du Sport	Matière		12h	4,5h			3
Sociologie du sport	Matière		12h	4,5h			3
Bloc 2 - Acquérir, Mobiliser des connaissances : sciences de la vie	Bloc						7
Anatomie	Matière		10,5h				2
Biomécanique	Matière		6h	6h			2
Physiologie	Matière		15h	4,5h			3
Bloc 3 - Pratiquer, Analyser des APSA	Bloc						12
Spécialité sportive	Matière			12h	12h		3
Polyvalence 1	Matière		3h	9h	18h		3
Polyvalence 2	Matière		3h	9h	18h		3
Polyvalence 3	Matière		3h	9h	18h		3
Bloc 4 - Intervenir dans le champ des APSA	Bloc						5
Culture Numérique	Matière			4,5h	7,5h		2
Institutions sportives	Matière		10,5h				3

Semestre 2

Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
--------	-----	----	----	----	-----	------



Bloc 1 - Acquérir, Mobiliser des connaissances : sciences humaines et sociales	Bloc						6
Histoire du sport	Matière	12h					3
Psychologie sociale appliquée à la pratique sportive	Matière	12h	4,5h				3
Bloc 2 - Acquérir, Mobiliser des connaissances : sciences de la vie	Bloc						7
Anatomie	Matière	10,5h	3h				2
Neurologie	Matière	9h	1,5h				2
Physiologie	Matière	16,5h	3h				3
Bloc 3 - Pratiquer, Analyser des APSA	Bloc						12
Spécialité Sportive	Matière		12h	12h			3
Polyvalence 4	Matière	3h	9h	18h			3
Polyvalence 5	Matière	3h	9h	18h			3
Polyvalence 6	Matière	3h	9h	18h			3
Bloc 4 - Intervenir dans le champ des APSA	Bloc						5
Aide au projet pro	Matière		9h				1
Langue vivante	Matière		12h				2
Culture numérique	Matière		4,5h	7,5h			2
Stage optionnel	Choix						2
Cours optionnels	Choix	9h					1
Module Santé - Semestre 2	Module						5
Appareils et systèmes	Elément constitutif	25h					2
Santé et systèmes de santé	Elément constitutif	10h					0,8
Médicaments et autres produits de santé	Elément constitutif	15h					1,2
Méthodologie de la recherche-biostatistiques	Elément constitutif	5h					0,4
Fécondation-embryologie	Elément constitutif	5h					0,4
Forum des métiers	Elément constitutif						0,2

Licence 2

Semestre 3

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Bloc 1 - Analyser, diagnostiquer et évaluer	Bloc						6
Psychologie du développement de l'enfant	Matière		12h	3h			2
Sociologie du corps	Matière		12h				2
Statistiques	Matière			12h			2
Bloc 2 - Mobiliser des connaissances scientifiques	Bloc						4



Anatomie	Matière	1,5h	6h			1
Biomécanique	Matière	4,5h	4,5h			1
Neurologie	Matière	12h	4,5h			2
Bloc 3 - Concevoir, réguler et pratiquer	Bloc					8
Spécialité sportive	Matière		12h	12h		2
Polyvalence 7	Matière	3h	9h	18h		2
Polyvalence 8	Matière	3h	9h	18h		2
Polyvalence 9	Matière	3h	9h	18h		2
Bloc 4 - Intervenir en responsabilité	Bloc					10
Anglais	Matière			9h		2
Approche de l'intervention pédagogique	Matière	13,5h				2
Préparation, stage et suivi de stage en milieu scolaire	Matière					6

Semestre 4

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Bloc 1 - Analyser, diagnostiquer et évaluer	Bloc de compétences						7
Histoire du sport	Matière		12h				2
Psychologie Sociale	Matière		12h	4,5h			2
Sociologie de l'éducation	Matière		12h	6h			1
Statistiques	Matière			12h			2
Bloc 2 - Mobiliser des connaissances scientifiques	Bloc de compétences						7
Développement de l'enfant et de l'adolescent	Matière		9h	3h			2
Approche fonctionnelle des filières énergétiques	Matière		9h	3h			2
Sciences de l'intervention	Matière		9h	3h			1
Analyse des conduites et approche transdisciplinaire de l'apprentissage	Matière		12h	3h			1
Anatomie	Matière		1,5h	6h			1
Bloc 3 - Concevoir, réguler et pratiquer	Bloc				9h		8
Spécialité sportive	Matière			12h	12h		2
Polyvalence 10	Matière		3h	9h	18h		2
Polyvalence 11	Matière		3h	9h	18h		2
Polyvalence 12	Matière		3h	9h	18h		2
Bloc 4 - Intervenir en responsabilité	Bloc						10
Anglais	Matière				9h		2
Approche théorique des qualités physiques	Matière		15h	7,5h			2
Préparation et suivi de stage en milieu associatif	Matière		6h				6

Licence 3

Semestre 5



	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Bloc 1 - Analyser, diagnostiquer, évaluer - Copie	Bloc de compétences						10
Sociologie du Sport - Copie	Matière		24h	12h			4
Education et formation : enjeux, institutions, publics	Matière		24h				2
Préparation à la polyvalence/remise à niveau 2 modules au choix	Matière			24h			4
Bloc 2 - Mobiliser et combiner les connaissances scientifiques	Bloc de compétences						6
Neurosciences - Apprentissages moteurs et plasticité	Matière		9h	6h			2
Sciences de l'intervention	Matière		9h	6h			2
Physiologie de l'exercice	Matière		9h	6h			2
Bloc 3 - Concevoir, réguler et pratiquer - Copie	Bloc de compétences						8
Polyvalence pratique 13	Matière				15h		1
Polyvalence pratique 14	Matière				15h		1
Polyvalence pratique 15	Matière				15h		1
Didactique + analyse vidéo	Matière		42h	36h			3
Spécialité sportive	Matière			12h	12h		2
Bloc 4 - Intervenir en responsabilité - Copie	Bloc de compétences						6
Ethique et responsabilité	Matière		3h	4,5h			1
Intervention tutorée	Matière		3h	3h	27h		5

Semestre 6

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Bloc 5 - Analyser, diagnostiquer et évaluer - Copie	Bloc de compétences						8
Découverte des disciplines scolaires 1	Matière		24h	12h			4
Découverte des disciplines scolaires 2	Matière		24h	12h			4
Bloc 6 - Mobiliser des connaissances scientifiques	Bloc de compétences						3
Développement de l'enfant	Matière		9h	6h			2
Intervention par le numérique en EPS	Matière		3h	7,5h			1
Bloc 7 - Concevoir, réguler et pratiquer - Copie	Bloc de compétences						8
Polyvalence pratique 16	Matière				15h		1
Polyvalence pratique 17	Matière				15h		1
Polyvalence pratique 18	Matière				15h		1
Didactique + analyse vidéo	Matière		40,5h	33h			3
Spécialité sportive	Matière			12h	12h		2
Bloc 8 - Intervenir en responsabilité - Copie	Bloc de compétences						9



Préparation et suivi de stage (60h)	Matière	3h	7,5h	15h	6
Langue étrangère	Matière			12h	1
Stage d'observation 1er degré (4 jours) Préparation du stage	Matière		3h		1
"Stage d'observation 1er degré (4 jours) Exploitation du stage"	Matière		3h		1