

STAPS - Education et Motricité

Mention : STAPS - Education et Motricité [Licence]

Infos pratiques

- > Composante : Sciences et techniques des activités physiques et sportives
- > Durée : 3 ans
- > ECTS : 180
- > Ouvert en alternance : Non
- > Formation accessible en : Formation initiale, Formation continue
- > Formation à distance : Non
- > Lieu d'enseignement : Nanterre
- > Campus : Campus de Nanterre
- > Durée moyenne de la formation :
 - L1 STAPS : 566 h
 - L1 PASS : 75 h
 - L2 STAPS : 624 h
 - L3 Education et Motricité (EM) : 560.75 h

Présentation

Présentation

Descriptif de la L1 et L2 (tronc commun)

Objectifs généraux de la formation :

Aider les étudiants à construire un parcours de formation adapté à leurs intérêts et capacités ainsi qu'aux débouchés professionnels. Préparer les étudiants à entrer dans la vie active soit directement à la fin de la licence, soit par l'intermédiaire de concours (Professorat des écoles, CAPEPS, concours de la fonction territoriale), ou à s'engager dans des études plus longues (Master, Doctorat). Acquérir les outils nécessaires à l'analyse et à la compréhension du secteur professionnel choisi. Favoriser l'intégration des connaissances scientifiques, techniques et pratiques, pour être capable de concevoir, construire, mettre en œuvre et réguler une intervention adaptée aux caractéristiques du milieu et de la

population concernée (tous publics valides : enfants, adolescents, adultes).

Objectifs d'apprentissage de la formation :

L'étudiant doit acquérir et approfondir des concepts fondamentaux dans le domaine de l'éducation et de l'activité physique et plus généralement en Sciences du Mouvement Humain. Ces concepts recouvrent un large champ disciplinaire et pluridisciplinaire appartenant à la fois aux sciences humaines et sociales (Psychologie, Sciences de l'éducation, Analyse des interactions sociales, Apprentissages (cognitifs et moteurs), Cognition et motricité, Développement moteur, EPS, Perspectives Psychosociologiques), à l'histoire, aux sciences de la vie (Sciences biologiques, Physiologie, Neurophysiologie, Contrôle du mouvement et de la posture, Anatomie, Biomécanique).

L'acquisition et la mise en application de ces savoirs fondamentaux repose sur l'apprentissage et l'utilisation d'outils méthodologiques variés correspondant aux divers champs disciplinaires précédemment cités (méthodologie de la recherche, informatique, statistiques et mathématiques) ainsi que la maîtrise d'au moins une langue vivante étrangère.

L'étudiant doit acquérir les connaissances du milieu professionnel (didactique et pédagogie de l'EPS), qui s'appuient sur les connaissances technologiques, techniques et pratiques des APSA. L'acquisition de ces dernières doit pouvoir bénéficier d'un éclairage scientifique issu des concepts théoriques développés dans les enseignements disciplinaires et pluridisciplinaires précités. A ce titre, l'initiation à la recherche doit fournir le cadre méthodologique à cet éclairage scientifique.

Les acquisitions en termes de savoir-faire illustrent les compétences de l'étudiant nécessaires à son entrée dans la vie active, pour préparer des concours et poursuivre des études supérieures. Il faut en tout premier lieu, maîtriser la transmission des concepts par une expression écrite et orale de niveau supérieur.

Les acquisitions témoignent de la capacité de l'étudiant à articuler les concepts théoriques, issus des savoirs disciplinaires, avec les connaissances du milieu professionnel et les connaissances technologiques et

techniques des APSA. Pour réaliser cette articulation, l'étudiant doit acquérir une méthode de travail. Il doit être capable de concevoir et construire un raisonnement cohérent et argumenté, lui permettant de mettre en œuvre et réguler une intervention adaptée aux caractéristiques du milieu (école, université, fédération, club...) et de la population concernée (tous publics valides : enfants, adolescents, adultes). La capacité à synthétiser les connaissances tant sur le plan théorique que pratique et la pertinence de leur utilisation dans une situation donnée donnent à l'étudiant la possibilité de poursuivre ses études en Master. Enfin, l'étudiant doit pouvoir disposer des connaissances et des démarches de la pensée utiles à la réussite des concours notamment ceux qui sont organisés par l'Éducation Nationale (Professorat des écoles, Professorat d'EPS).

La troisième année de Licence STAPS mention « Education et Motricité » (EM), organisée en 2 semestres, a pour but de former les étudiants au métier d'enseignant (d'EPS, Professeur des Ecoles) et poursuit donc les objectifs suivants :

- * compléter la culture scientifique disciplinaire STAPS nécessaire à un enseignant d'EPS en collège et lycée, par l'approfondissement des connaissances en sciences de la vie, en sciences humaines et en sciences sociales, éclairant la motricité humaine, les pratiques physiques, les pratiquants et les cultures sportives.
- * développer des compétences et des connaissances pratiques, technologiques et didactiques dans les différentes Activités Physiques, Sportives et Artistiques (APSA) enseignées en EPS.
- * comprendre le métier d'enseignant dans son environnement professionnel, appréhender la diversité des publics scolaires, et commencer à construire progressivement une véritable professionnalité à travers des stages en milieux scolaires diversifiés (collèges et lycées) et l'analyse de ces expériences pédagogiques.
- * préparer efficacement les épreuves du concours national de recrutement du CAPEPS externe ou du Concours de Recrutement de Professeur des Ecoles (CRPE).

L'année de L3 EM associe des enseignements disciplinaires, didactiques, pédagogiques ainsi que des stages en milieu scolaire en pratique accompagnée, à une propédeutique à la préparation aux épreuves du concours du CAPEPS.

Elle doit logiquement déboucher sur une demande d'admission en première année de Master des

Métiers de l'Éducation et de la Formation (MEEF) (essentiellement parcours EPS).

- * l'admission n'est pas automatique et se fait après l'étude de votre dossier.

La L3 EM permet également de développer des compétences relatives à l'activité de recherche et permet également de rejoindre, sur examen de dossier, des masters orientés vers la recherche (par exemple, à Paris Nanterre : Master PNPMP (plutôt orienté vers la Psychologie, les Neurosciences et la Physiologie du Mouvement et de la Performance) , Master 3S:PNi (Orienté vers les Sciences Sociales) et le Master "Etude du Dopage et Analyse des Politiques Anti-Dopage".

Organisation

Le licence STAPS Mention "Education et Motricité" permet, après un tronc commun aux semestres 1 et 2, une pré-spécialisation dès le semestre 3 et une spécialisation définitive aux semestres 5 et 6.

Stage ou alternance

Stages

- > **Stage:** Obligatoire (60h en L3 (en EPLE))

Stage en EPLE en binôme, sous la conduite d'un enseignant EPS tuteur ; observation et pratique accompagnée, connaissances institutionnelles du fonctionnement d'un EPLE.

Observations, conceptions et animations de séquences d'enseignement de l'EPS au sein d'un EPLE sous la tutelle d'un enseignant EPS tuteur, nommé par les IPR.

Principaux contenus d'enseignement

- * Éléments méthodologiques de construction de documents préparatoires à l'animation de leçons ou séquences d'enseignement en EPS. Projets et bilans de cycles, projets et bilans de leçon ou de séquences d'enseignement de l'EPS.
- * Analyses de l'activité des élèves en EPS. Analyse de l'acte d'enseignement.
- * Animations de leçons ou de séquences d'enseignement en EPS. Participation à l'acte d'évaluation en EPS.
- * Paramètres d'analyse

Des ressources et contraintes constitutives de l'enseignement. En établissement scolaire du second degré. Connaissances des publics scolaires.

Compétences

- S'approprier des méthodes d'élaboration et d'analyse des différents projets qui fondent l'intervention de l'enseignant d'EPS en collège et en lycée
- Développer des capacités de gestion et d'animation de leçons ou de séquences d'enseignement en EPS.
- * S'approprier des connaissances institutionnelles relatives à l'enseignement en EPLE. S'approprier la construction des démarches d'analyse à l'acte d'enseignement.
- * Confronter les connaissances acquises à l'université (démarches didactiques et courants pédagogiques) avec les réalités de la pratique de l'enseignement.

Admission

Conditions d'admission

Conditions d'accès pour la L1: <https://www.parcoursup.fr/>

Et après

Poursuite d'études

Dans le prolongement de la licence :

Master Métiers de l'Enseignement, de l'Education et de la Formation (MEEF), 2nd degré, Parcours : Education Physique et Sportive

Master MEEF, 1er degré, Parcours : Professorat des écoles

Master Sciences et techniques des activités physiques et sportives - STAPS (2 parcours Recherche : 1) Organisation sociale du sport ; 2) Psychologie et neuroscience du mouvement : Exercice, performance et santé)

Master STAPS : Activité Physique Adaptée et Santé

Autres parcours possibles :

Concours fonction publique territoriale

Insertion professionnelle

Secteurs d'activité :

Milieu scolaire // Éducation en activités physiques et sportives // Animation sportive et de loisirs // Médiation socio-éducative par les activités physiques et sportives

Métiers :

Enseignant-e du 1er ou 2nd degré // Éducateur-trice sportif // Animateur-trice en activités physiques et de loisirs

Contact(s)

> Pascal Charitas

Responsable pédagogique
p.charitas@parisnanterre.fr

Autres contacts

Responsable pédagogique :

Licence 1 : Mme Carole FERREL-CHAPUS

cferrelc@parisnanterre.fr

Licence 2 : M. Alexandre COUTTE

a.coutte@parisnanterre.fr

Licence 3 EM : M. Pascal CHARITAS

p.charitas@parisnanterre.fr ;

arnaud.dumond@parisnanterre.fr

Secrétariat pédagogique :

Première année : M. Frederic OLIVARI

folivari@parisnanterre.fr

Bureau 100, 1er étage du Bâtiment Alice MILLIAT

Deuxième année : M. Mathieu BAUDET

mbaudet@parisnanterre.fr

Bureau 103 - 1 er étage du Bâtiment Alice MILLIAT

Troisième année : Mme Islem BEN AMOR -

Bureau 100, 1er étage du Bâtiment Alice MILLIAT - 01 40 97 56 52

Programme

L1 STAPS

Semestre 1

	Nature	CM	TD	TP	EAD	Crédits
UE Enseignements Fondamentaux 1	UE					12
UE Enseignements fondamentaux 1	UE					12
4S1L1001 - Physiologie et Neurophysiologie des Systèmes	EC					3
4S1L1002 - Concepts et méthodes en psychologie	EC					3
4S1L1003 - Introduction aux Sciences Sociales I	EC					3
4S1L1004 - Sciences psychologiques et sciences de l'éducation des APS	EC					3
UE Enseignements Fondamentaux 2	UE					9
UE Enseignements fondamentaux 2	UE					9
4S1L1005 - Analyse et pratique des sports collectif - Grand terrain	EC					1,5
4S1L1006 - Analyse et pratique des ALSOC	EC					1,5
4S1L1007 - Analyse et pratique de la natation - 1	EC					1,5
4S1L1008 - Analyse et pratique de l'AOD Combat - 1 (activité opposition Duel)	EC					1,5
Spécialité Activités Sportives et Artistiques	EC					3
1 élément(s) au choix parmi 15 :						
4S1L1012 - AGA (Gymnastique)	EC					3
4S1L1013 - Athlétisme	EC					3
4S1L1014 - Badminton	EC					3
4S1L1015 - Basketball	EC					3
4S1L1016 - Boxe	EC					3
4S1L1017 - Danse	EC					3
4S1L1018 - Escalade	EC					3
4S1L1019 - Fitness	EC					3
4S1L1020 - Football	EC					3
4S1L1021 - Handball	EC					3
4S1L1022 - Judo	EC					3
4S1L1023 - Natation	EC					3
4S1L1024 - Rugby	EC					3
4S1L1025 - Volley-ball	EC					3
4S1L1026 - Tennis	EC					3
UE Compétences linguistiques	UE					3
UE Compétences linguistiques	UE					3
1 élément(s) au choix parmi 8 :						
Anglais	EC					3
1 élément(s) au choix parmi 3 :						
4K1SAB1P - Anglais B1	EC					3
4K1SAB2P - Anglais B2	EC					3
4K1SAC1P - Anglais C1	EC					3
Allemand LANSAD	EC					3
1 élément(s) au choix parmi 5 :						
4K1KDA1P - Allemand A1	EC		18			3
4K1KDA2P - Allemand A2	EC		18			3
4K1KDB1P - Allemand B1	EC		18			3
4K1KDB2P - Allemand B2	EC		18			3
4K1KDC1P - Allemand C1	EC		18			3
Arabe LANSAD	EC					3
1 élément(s) au choix parmi 4 :						
4K1KBA1P - Arabe A1	EC		18			3
4K1KBA2P - Arabe A2	EC		18			3
4K1KBB1P - Arabe B1	EC		18			3
4K1KBB2P - Arabe B2	EC		18			3
Espagnol LANSAD	EC					3
1 élément(s) au choix parmi 4 :						
4K1KEA2P - Espagnol A2	EC		18			3
4K1KEB1P - Espagnol B1	EC		18			3
4K1KEB2P - Espagnol B2	EC		18			3
4K1KEC1P - Espagnol C1	EC		18			3
Italien LANSAD	EC					3

1 élément(s) au choix parmi 5 :						
4K1KIA1P - Italien A1	EC	18				3
4K1KIA2P - Italien A2	EC	18				3
4K1KIB1P - Italien B1	EC	18				3
4K1KIB2P - Italien B2	EC	18				3
4K1KIC1P - Italien C1	EC	18				3
Portugais LANSAD	EC					3
1 élément(s) au choix parmi 4 :						
4K1KPA1P - Portugais A1	EC	18				3
4K1KPA2P - Portugais A2	EC	18				3
4K1KPB1P - Portugais B1	EC	18				3
4K1KPB2P - Portugais B2	EC	18				3
Russe LANSAD	EC					3
1 élément(s) au choix parmi 3 :						
4K1KRA1P - Russe A1	EC	18				3
4K1KRA2P - Russe A2	EC	18				3
4K1KRB1P - Russe B1	EC	18				3
Chinois LANSAD	EC					3
1 élément(s) au choix parmi 4 :						
4K1KCA1P - Chinois A1	EC	18				3
4K1KCA2P - Chinois A2	EC	18				3
4K1KCB1P - Chinois B1	EC	18				3
4K1KCB2P - Chinois B2	EC	18				3

UE Projet et expérience	UE					3
UE Projets et expériences de l'étudiant	UE					3
4S1L1011 - Milieux professionnels	EC					3

UE Transversale	UE					3
UE Compétences transversales	UE					3
4U1CXMFE - Maîtrise du Français Ecrit	EC		18			1,5
Méthodologie du travail universitaire	EC					1,5
4UIMDTUM - Méthodologie du travail universitaire	EC		6			
4S1L1MTU - Méthodologie du travail universitaire (présentiel)	EC					1,5

Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	EAD	Crédits
UE Enseignements Fondamentaux 1	UE					12
UE Enseignements fondamentaux 1	UE					12
4S2L1001 - Anatomie et mécanique du mouvement	EC					3
4S2L1002 - Psychologie sociale et APS	EC					3
4S2L1003 - Introduction aux Sciences Sociales II	EC					3
4S2L1004 - Développement Physique Général	EC					3
UE Enseignements Fondamentaux 2	UE					9
UE Enseignements fondamentaux 2	UE					9
4S2L1005 - Analyse et pratique des AGA - 1 (activités gymniques et acrobatiques)	EC					1,5
4S2L1006 - Analyse et pratique des APA - 1 (activités physiques artistiques)	EC					1,5
4S2L1007 - Analyse et pratique de l'athlétisme - 1	EC					1,5
4S2L1008 - Analyse et pratique des sports de raquettes - 1	EC					1,5
Spécialité Activités Psysiques Sportives et Artistiques	EC					3
1 élément(s) au choix parmi 15 :						
4S2L1012 - AGA (Gymnastique)	EC					3
4S2L1013 - Athlétisme	EC					3
4S2L1014 - Badminton	EC					3
4S2L1015 - Basketball	EC					3
4S2L1016 - Boxe	EC					3
4S2L1017 - Danse	EC					3
4S2L1018 - Escalade	EC					3
4S2L1019 - Fitness	EC					3
4S2L1020 - Football	EC					3
4S2L1021 - Handball	EC					3
4S2L1022 - Judo	EC					3
4S2L1023 - Natation	EC					3
4S2L1024 - Rugby	EC					3
4S2L1025 - Volley-ball	EC					3

4S2L1026 - Tennis	EC					3
UE Compétences linguistiques	UE					3
UE Compétences linguistiques	UE					3
1 élément(s) au choix parmi 8 : Anglais	EC					3
1 élément(s) au choix parmi 3 : 4K2SAB1P - Anglais B1	EC					3
4K2SAB2P - Anglais B2	EC					3
4K2SAC1P - Anglais C1	EC					3
Allemand LANSAD	EC					3
1 élément(s) au choix parmi 5 : 4K2KDA1P - Allemand A1	EC	18				3
4K2KDA2P - Allemand A2	EC	18				3
4K2KDB1P - Allemand B1	EC	18				3
4K2KDB2P - Allemand B2	EC	18				3
4K2KDC1P - Allemand C1	EC	18				3
Arabe LANSAD	EC					3
1 élément(s) au choix parmi 4 : 4K2KBA1P - Arabe A1	EC	18				3
4K2KBA2P - Arabe A2	EC	18				3
4K2KBB1P - Arabe B1	EC	18				3
4K2KBB2P - Arabe B2	EC	18				3
Espagnol LANSAD	EC					3
1 élément(s) au choix parmi 4 : 4K2KEA2P - Espagnol A2	EC	18				3
4K2KEB1P - Espagnol B1	EC	18				3
4K2KEB2P - Espagnol B2	EC	18				3
4K2KEC1P - Espagnol C1	EC	18				3
Italien LANSAD	EC					3
1 élément(s) au choix parmi 5 : 4K2KIA1P - Italien A1	EC	18				3
4K2KIA2P - Italien A2	EC	18				3
4K2KIB1P - Italien B1	EC	18				3
4K2KIB2P - Italien B2	EC	18				3
4K2KIC1P - Italien C1	EC	18				3
Portugais LANSAD	EC					3
1 élément(s) au choix parmi 4 : 4K2KPA1P - Portugais A1	EC	18				3
4K2KPA2P - Portugais A2	EC	18				3
4K2KPB1P - Portugais B1	EC	18				3
4K2KPB2P - Portugais B2	EC	18				3
Russe LANSAD	EC					3
1 élément(s) au choix parmi 3 : 4K2KRA1P - Russe A1	EC	18				3
4K2KRA2P - Russe A2	EC	18				3
4K2KRB1P - Russe B1	EC	18				3
Chinois LANSAD	EC					3
1 élément(s) au choix parmi 4 : 4K2KCA1P - Chinois A1	EC	18				3
4K2KCA2P - Chinois A2	EC	18				3
4K2KCB1P - Chinois B1	EC	18				3
4K2KCB2P - Chinois B2	EC	18				3
UE Projets et expériences de l'étudiant	UE					3
Connaissance de soi et des métiers	EC					3
4UPCSEMM - Connaissance de soi et des métiers	EC			12		
4S2L1CSM - Connaissance de soi et des métiers (présentiel)	EC					1,5
UE compétences transversales et outils	UE					3
4UPGRP2D - Grands repères 2	EC			24		3

L1 PASS

Semestre 2 - PASS

UE "Mineure disciplinaire STAPS" PASS 2020-2021

Nature	CM	TD	TP	EAD	Crédits
UE					

Analyse des activités physiques, sportives et artistiques	EC					2
Introduction aux sciences sociales	EC					2
Concepts et méthodes en psychologie	EC					2
Sciences vie et l'activité physique et sportive	EC					2
4UPCSEMM - Connaissance de soi et des métiers	EC				12	

L2 STAPS

Semestre 3

	Nature	CM	TD	TP	EAD	Crédits
UE Enseignements Fondamentaux 1	UE					12
UE Enseignements fondamentaux 1	UE					12
4S3L2001 - Biomécanique et anatomie fonctionnelle	EC					3
4S3L2002 - Apprentissage cognitif et moteur	EC					3
4S3L2003 - Histoire et Sociologie des APS (I)	EC					3
4S3L2004 - Mathématiques-Statistiques-Météorologie	EC					3
UE Enseignements Fondamentaux 2	UE					12
UE Enseignements fondamentaux 2	UE					12
4S3L2005 - Analyse et pratique des AGA - 2	EC					1,5
4S3L2006 - Analyse et pratique des APA - 2	EC					1,5
4S3L2007 - Analyse et pratique de l'athlétisme - 2	EC					1,5
4S3L2008 - Analyse et pratique des sports de raquettes - 2	EC					1,5
Spécialité Activités Physiques Sportives et Artistiques	EC					3
1 élément(s) au choix parmi 15 :						
4S3L2014 - AGA (Gymnastique)	EC					3
4S3L2015 - Athlétisme	EC					3
4S3L2016 - Badminton	EC					3
4S3L2017 - Basketball	EC					3
4S3L2018 - Boxe	EC					3
4S3L2019 - Danse	EC					3
4S3L2020 - Escalade	EC					3
4S3L2021 - Fitness	EC					3
4S3L2022 - Football	EC					3
4S3L2023 - Handball	EC					3
4S3L2024 - Judo	EC					3
4S3L2025 - Natation	EC					3
4S3L2026 - Rugby	EC					3
4S3L2027 - Volley-ball	EC					3
4S3L2028 - Volley-ball	EC					3
4S3L2010 - Etude des milieux professionnels	EC					3
UE Compétences linguistiques	UE					3
UE Compétences linguistiques	UE					3
4K3SAB2P - Anglais	EC					3
1 élément(s) au choix parmi 3 :						
4K3SAB1P - Anglais B1	EC					3
4K3SAB2P - Anglais B2	EC					3
4K3SAC1P - Anglais C1	EC					3
UE Projets et expériences	UE					1,5
4S3L2012 - Stage	EC					1,5
UE Compétences transversales	UE					1,5
4UICNMLM - Compétences numériques : Machines et Logiciels	EC		12		6	1,5

Semestre 4

	Nature	CM	TD	TP	EAD	Crédits
UE Enseignements Fondamentaux 1	UE					12
UE Enseignements fondamentaux 1	UE					12
4S4L2001 - Physiologie de l'effort et Neurophysiologie sensori-motrice	EC					3
4S4L2002 - Cognitions, comportement et motricité	EC					3
4S4L2003 - Histoire et Sociologie des APS (II)	EC					3
4S4L2004 - Approches biologiques-psychologiques de la performance motrice	EC					3

UE Enseignements Fondamentaux 2	UE	12	
UE Enseignements fondamentaux 2	UE	12	
4S4L2005 - Analyse et pratique des sports collectifs grand terrain - 2	EC	1,5	
4S4L2006 - Analyse et pratique des ALSOC - 2 (activités ludiques et sportives d'opposition collective)	EC	1,5	
4S4L2007 - Analyse et pratique de la natation - 2	EC	1,5	
4S4L2008 - Analyse et pratique des AOD Combat - 2	EC	1,5	
Spécialité Activités Psysiques Sportives et Artistiques	EC	3	
1 élément(s) au choix parmi 15 :			
4S4L2014 - AGA (Gymnastique)	EC	3	
4S4L2015 - Athlétisme	EC	3	
4S4L2016 - Badminton	EC	3	
4S4L2017 - Basketball	EC	3	
4S4L2018 - Boxe	EC	3	
4S4L2019 - Danse	EC	3	
4S4L2020 - Escalade	EC	3	
4S4L2021 - Fitness	EC	3	
4S4L2022 - Football	EC	3	
4S4L2023 - Handball	EC	3	
4S4L2024 - Judo	EC	3	
4S4L2025 - Natation	EC	3	
4S4L2026 - Rugby	EC	3	
4S4L2027 - Volley-ball	EC	3	
4S4L2028 - Tennis	EC	3	
4S4L2010 - Etude des milieux professionnels	EC	3	
UE Compétences linguistiques	UE	3	
UE Compétences linguistiques	UE	3	
Anglais	EC	3	
1 élément(s) au choix parmi 3 :			
4K4SAB1P - Anglais B1	EC	3	
4K4SAB2P - Anglais B2	EC	3	
4K4SAC1P - Anglais C1	EC	3	
UE Projets et expériences	UE	1,5	
4S4L2012 - Stage	EC	1,5	
UE Compétences transversales	UE	1,5	
4UPCNWTM - Compétences numériques : Web et Travail collaboratif	EC	18	1,5

L3 Education et Motricité (EM)

Semestre 5	Nature	CM	TD	TP	EAD	Crédits
UE Enseignements fondamentaux	UE					15
UE Enseignements fondamentaux 1	UE					15
4S5LEM01 - Contrôle et analyse de la posture et du mouvement	EC					3
4S5LEM02 - Apprentissage moteur, cognition et motricité	EC					3
4S5LEM03 - Histoire de l'éducation physique et sportive	EC					3
4S5LEM04 - Pratique d'une APSA et de Polyvalence (AGA+AOD)	EC					3
4S5LEM05 - Pratique d'une APSA et de Polyvalence (Escalade et Sport Collectif petit/grand terrain)	EC					3
UE Enseignements complémentaires	UE					9
1 élément(s) au choix parmi 2 :						
Liste UE Enseignements complémentaires 1 - Parcours 1er degré	UE					9
4S5LEM06 - Méthodologie de la recherche et statistiques	EC					3
4M5PPEDA - Les pédagogies et la relation pédagogique 1er degré	EC					3
4M5PPEGR - Grammaire	Module		6		12	1,5
4M5PPENC - Nombres et calcul	Module		6		12	1,5
UE Enseignements complémentaires 1 - Parcours 2° degré	UE					9
4S5LEM06 - Méthodologie de la recherche et statistiques	EC					3
4S5LEM07 - Préparation aux épreuves écrites 1 et oral 2	EC					3
4S5LEM08 - Didactique de l'EPS et connaissance institutionnelle du milieu de l'EPS	EC					3

UE Compétences linguistiques	UE					3
UE Compétences linguistiques	UE					3
Anglais	EC					3
1 élément(s) au choix parmi 2 :						
4K5SAB2P - Anglais B2	EC		18			3
4K5SAC1P - Anglais C1	EC		18			3
UE Projets et expériences	UE					1,5
4S5LEM14 - Etude du milieu de l'EPS	EC					1,5
UE Compétences transversales	UE					1,5
4S5LEM15 - Usage du numérique au service des APSA	EC					1,5
Semestre 6	Nature	CM	TD	TP	EAD	Crédits
UE Enseignements fondamentaux	UE					15
UE Enseignements fondamentaux 2	UE					15
4S6LEM01 - Physiologie des APS en fonction de l'âge	EC					3
4S6LEM02 - Approche psychologique de l'intervention en EPS	EC					3
4S6LEM03 - Sociologie de l'éducation physique et sportive	EC					3
4S6LEM04 - Pédagogie et préparation à l'oral d'EPS	EC					3
4S6LEM05 - Pratique d'une APSA de Polyvalence (Athlé/Nat/Muscu/STEP)	EC					3
UE Enseignements complémentaires	UE					7,5
1 élément(s) au choix parmi 2 :						
UE Enseignements complémentaires 2 Parcours 1er degré	UE					9
4M6POAPR - Observation et analyse des pratiques de la classe 1er degré	EC					1,5
4M6POSTA - Stage 1er degré	EC					1,5
4M6PMCST - Compréhension et synthèse de texte	Module		6		12	1,5
4M6PGEOM - Géométrie	Module		6		12	1,5
1 élément(s) au choix parmi 3 :						
4S6LEM06 - Pratique de la recherche en STAPS	EC					3
4MPPPEIC - Ecole inclusive	EC					3
4MPPPEVG - Voix et geste de l'enseignant	EC					3
UE Enseignements complémentaires 2 Parcours 2° degré	UE					9
4S6LEM06 - Pratique de la recherche en STAPS	EC					3
4S6LEM07 - Pratique d'une APSA de polyvalence (Escalade)	EC					1,5
4S6LEM09 - Projet tuteuré	EC					3
4S6LEM08 - Pratique et oral de spécialité	EC					1,5
UE Compétences linguistiques	UE					3
UE Compétences linguistiques	UE					3
Anglais	EC					3
1 élément(s) au choix parmi 2 :						
4K6SAB2P - Anglais B2	EC		18			3
4K6SAC1P - Anglais C1	EC					3
UE Projets et expériences	UE					1,5
1 élément(s) au choix parmi 2 :						
UE Parcours 1er Degré	UE					1,5
1 élément(s) au choix parmi 2 :						
4M6PPROJ - Projet collaboratif Education 1er degré	EC					1,5
Stage (60 heures dans le 1er degré)	EC					1,5
UE Parcours 2nd Degré	UE					1,5
4S6LEM16 - Stage (60 heures EPLE)	EC					1,5
UE Compétences transversales	UE					1,5
4S6LEM18 - Méthodologie écrit 2 concours	EC					1,5
4S6LEM88 - Certification aquatique – arrêté 12/02/2019	EC					