

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 : 572 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

Pour une candidature en Licence 1 : parcoursup.fr

Pré-requis et critères de recrutement

Pour une candidature en Licence 1 : parcoursup.fr

Et après

Poursuite d'études

A l'université Paris Nanterre

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

Possibilités de poursuite d'études dans les Masters de la Mention Management du sport : Parcours Management des Événements et des Loisirs Sportifs - Conduite

de Projet (MELS-CP), Parcours Management des Organisations Sportives (MOS), Parcours Sport et Sciences Sociales: Perspectives nationales et internationales (SSS:PNI), et Parcours Etude du dopage et analyses des politiques anti-dopage (DOPAGE).

Et dans la Mention STAPS Activité physique adaptée et santé (APA-S) avec le parcours Activité physique adaptée: Réhabilitation, Inclusion et Bien-être (APA-RIBE) et le parcours Psychologie, Neurosciences, Physiologie : Mouvement, Cognition, Santé (PNPMCS)

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 cferrelc@parisnanterre.fr

Licence 2 : M. Nicolas SOUCHON
nsouchon@parisnanterre.fr

Licence 3 EM : M. Pascal CHARITAS
p.charitas@parisnanterre.fr

Secrétariats pédagogiques :

Première année L1 : Mme Islem BEN AMOR
01 40 97 56 50

ibenamor@parisnanterre.fr

Bureau 102, 1er étage du Bâtiment Alice MILLIAT

Deuxième année L2: Mme. Armelle POREE

01 40 97 56 51

aporee@parisnanterre.fr

Bureau 100 - 1er étage du Bâtiment Alice MILLIAT

Troisième année L3 : Mme Jocelyne MORO

01 40 97 56 52

jocelyne.moro@parisnanterre.fr

Bureau 100, 1er étage du Bâtiment Alice MILLIAT

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 14 :						
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
UE Compétences linguistiques	UE					3
UE Compétences linguistiques	UE					3
1 élément(s) au choix parmi 8 :						
Anglais	Enseignement à choix					3
1 élément(s) au choix parmi 2 :						
4K1SAB1P - Anglais B1	EC					3
4K1SAB2P - Anglais B2	EC					3
Allemand LANSAD	Enseignement à choix					3
1 élément(s) au choix parmi 5 :						
4K1KDA1P - Allemand A1	EC					3
4K1KDA2P - Allemand A2	EC					3
4K1KDB1P - Allemand B1	EC					3
4K1KDB2P - Allemand B2	EC					3
4K1KDC1P - Allemand C1	EC					3
Arabe LANSAD	Enseignement à choix					3
1 élément(s) au choix parmi 4 :						
4K1KBA1P - Arabe A1	EC					3
4K1KBA2P - Arabe A2	EC					3
4K1KBB1P - Arabe B1	EC					3
4K1KBB2P - Arabe B2	EC					3
Espagnol LANSAD	Enseignement à choix					3
1 élément(s) au choix parmi 4 :						
4K1KEA2P - Espagnol A2	EC					3
4K1KEB1P - Espagnol B1	EC					3
4K1KEB2P - Espagnol B2	EC					3
4K1KEC1P - Espagnol C1	EC					3

Italien LANSAD	Enseignement à choix	3
1 élément(s) au choix parmi 5 :		
4K1KIA1P - Italien A1	EC	3
4K1KIA2P - Italien A2	EC	3
4K1KIB1P - Italien B1	EC	3
4K1KIB2P - Italien B2	EC	3
4K1KIC1P - Italien C1	EC	3
Portugais LANSAD	Enseignement à choix	3
1 élément(s) au choix parmi 4 :		
4K1KPA1P - Portugais A1	EC	3
4K1KPA2P - Portugais A2	EC	3
4K1KPB1P - Portugais B1	EC	3
4K1KPB2P - Portugais B2	EC	3
Russe LANSAD	Enseignement à choix	3
1 élément(s) au choix parmi 3 :		
4K1KRA1P - Russe A1	EC	3
4K1KRA2P - Russe A2	EC	3
4K1KRB1P - Russe B1	EC	3
Chinois LANSAD	Enseignement à choix	3
1 élément(s) au choix parmi 4 :		
4K1KCA1P - Chinois A1	EC	3
4K1KCA2P - Chinois A2	EC	3
4K1KCB1P - Chinois B1	EC	3
4K1KCB2P - Chinois B2	EC	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
Methodologie du travail universitaire	Enseignement transversal	1,5
4UIMDTUM - Methodologie du travail universitaire	EC	
4S1L1MTU - Methodologie 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 14 :						
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
<hr/>			
UE Compétences linguistiques	UE		3
UE Compétences linguistiques	UE		3
1 élément(s) au choix parmi 8 : Anglais	Enseignement à choix		3
1 élément(s) au choix parmi 2 : 4K2SAB1P - Anglais B1 4K2SAB2P - Anglais B2 Allemand LANSAD	EC EC Enseignement à choix		3 3 3
1 élément(s) au choix parmi 5 : 4K2KDA1P - Allemand A1 4K2KDA2P - Allemand A2 4K2KDB1P - Allemand B1 4K2KDB2P - Allemand B2 4K2KDC1P - Allemand C1 Arabe LANSAD	EC EC EC EC EC Enseignement à choix		3 3 3 3 3 3
1 élément(s) au choix parmi 4 : 4K2KBA1P - Arabe A1 4K2KBA2P - Arabe A2 4K2KBB1P - Arabe B1 4K2KBB2P - Arabe B2 Espagnol LANSAD	EC EC EC EC Enseignement à choix		3 3 3 3 3
1 élément(s) au choix parmi 4 : 4K2KEA2P - Espagnol A2 4K2KEB1P - Espagnol B1 4K2KEB2P - Espagnol B2 4K2KEC1P - Espagnol C1 Italien LANSAD	EC EC EC EC Enseignement à choix		3 3 3 3 3
1 élément(s) au choix parmi 5 : 4K2KIA1P - Italien A1 4K2KIA2P - Italien A2 4K2KIB1P - Italien B1 4K2KIB2P - Italien B2 4K2KIC1P - Italien C1 Portugais LANSAD	EC EC EC EC EC Enseignement à choix		3 3 3 3 3 3
1 élément(s) au choix parmi 4 : 4K2KPA1P - Portugais A1 4K2KPA2P - Portugais A2 4K2KPB1P - Portugais B1 4K2KPB2P - Portugais B2 Russe LANSAD	EC EC EC EC Enseignement à choix		3 3 3 3 3
1 élément(s) au choix parmi 3 : 4K2KRA1P - Russe A1 4K2KRA2P - Russe A2 4K2KRB1P - Russe B1 Chinois LANSAD	EC EC EC Enseignement à choix		3 3 3 3
1 élément(s) au choix parmi 4 : 4K2KCA1P - Chinois A1 4K2KCA2P - Chinois A2 4K2KCB1P - Chinois B1 4K2KCB2P - Chinois B2	EC EC EC EC		3 3 3 3
<hr/>			
UE Projets et expériences de l'étudiant	UE		3
4U2TRECD, DSP : 4J2TRECD, LCE : 4V2TRECD, PHILLIA : 4L2TRECD, SEGMI : 4E2TRECD, SITEC : 4Z2TRECD, SPSE : 4P2TRECD, STAPS : 4S2TRECD, SSA : 4H2TRECD, - Transitions écologiques	EC	24	3
<hr/>			
UE compétences transversales et outils	UE		3

4UPGRP2D - Grands repères 2	EC	3
-----------------------------	----	---

L1 PASS

Semestre 2 - PASS

	Nature	CM	TD	TP	EAD	Crédits
UE "Mineure disciplinaire STAPS" PASS	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					

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 14 :						
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
4S3L2010 - Etude des milieux professionnels	EC					3
UE Compétences linguistiques	UE					3
UE Compétences linguistiques	UE					3
4K3SAB2P - Anglais	Enseignement à choix					3
1 élément(s) au choix parmi 1 :						
4K3SAB2P - Anglais B2	EC					3
UE Projets et expériences	UE					1,5
4S3L2012 - Stage	EC					1,5
UE Compétences transversales	UE					1,5
4UPCNMLM - Compétences numériques : Machines et Logiciels	EC					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 14 :		
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
4S4L2010 - Etude des milieux professionnels	EC	3
UE Compétences linguistiques	UE	3
UE Compétences linguistiques	UE	3
Anglais	Enseignement à choix	3
1 élément(s) au choix parmi 1 :		
4K4SAB2P - Anglais B2	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	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 méthode de l'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
1 Option				
UE facultative Sauvetage et sécurité en milieu aquatique 1	UE			
Maitrise et technique de la sécurité aquatique	EC			

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
4S6LEM08 - Méthodologie de l'oral 2	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
<hr/>		
UE Compétences transversales	UE	1,5
4S6LEM18 - Méthodologie écrit 2 concours	EC	1,5
4S6LEM88 - Certification aquatique – arrêté 12/02/2019	EC	
1 Option	<hr/>	
UE facultative Sauvetage et sécurité en milieu aquatique 2	UE	
4S6LES19 - Maintenance de l'hygiène et de la sécurité des lieux de pratique aquatique	EC	
Stage 20h	EC	