



LICENCE SCIENCES ET TECHNIQUES DES ACTIVITÉS
PHYSIQUES ET SPORTIVES (STAPS) : ÉDUCATION ET MOTRICITÉ

Parcours Enseignement EPS

Durée
1 an

Composante
Faculté des sciences du sport

Présentation

Programme

Mode full (title / type / CM / TD / TP / credits)

L3 STAPS EM Parcours Enseignement EPS

Semestre 5

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Savoirs socio historiques de l'EPS	UE	31,5h	17,5h		6 crédits
Ecole et société TD	EC		10,5h		
Démarche argumentaire CM	EC	3,5h			
Penser l'éducation	EC	14h			
Ecole et société CM	EC	14h			
Démarche argumentaire TD	EC		7h		
UE2 Savoirs didactiques et pédagogiques	UE	21,5h	26,75h		6 crédits
Concevoir un projet d'intervention TD	EC		21h		
Enseigner l'éducation physique et sportive TD	EC		7h		
Concevoir un projet d'intervention - CM	EC	15,75h			
Enseigner l'éducation physique et sportive - CM	EC	7h			
UE3 Savoirs transversaux	UE	15,75h	33,25h		6 crédits
Apprentissage moteur et développement des ressources - TD	EC		14h		
Anglais	EC		19,25h		
Apprentissage moteur et développement des ressources - CM	EC	15,75h			
UE4 Savoirs professionnels 1	UE	3,5h	47,25h		6 crédits
Activité physique et sportive 1	EC		21h		
Activité physique et sportive 2	EC		21h		
Découverte du milieu professionnel - TD	EC		5,25h		
Découverte du milieu professionnel - CM	EC	3,5h			
UE5 Savoirs professionnels 2	UE		52,5h		6 crédits
Théorie de spécialité	EC		10,5h		
Activité physique et sportive 3	EC		21h		
Activité physique et sportive 4	EC		21h		

Semestre 6

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Savoirs socio historiques de l'EPS	UE	31,5h	15,75h		6 crédits
Institutions et réglementations	EC	10,5h			
Ecole et société - TD	EC		8,75h		
Stage	EC		9h		

Ecole et société - CM	EC	17,5h		
Stage - CM	EC	3,5h		
UE2 Savoirs didactiques et pédagogiques	UE	24,5h	19,25h	6 crédits
Problématiques de l'éducation physique et sportive - TD	EC		7h	
Démarche argumentaire - TD	EC		5,25h	
Etude de cas	EC		7h	
Problématiques de l'éducation physique et sportive - CM	EC	14h		
Démarche argumentaire - CM	EC	1,75h		
Adolescence et scolarité - CM	EC	8,75h		
Adolescence et scolarité - TD	EC		8,75h	
UE3 Savoirs transversaux	UE	14h	33,25h	6 crédits
Anglais	EC		21h	
Apprentissage moteur et développement des ressources - TD	EC		12,25h	
Apprentissages moteurs et développement des ressources - CM	EC	14h		
PIX	EC			
UE4 Savoirs corporels et professionnels 1	UE		49h	6 crédits
Activité physique et sportive 1	EC		21h	
Activité physique et sportive 2	EC		21h	
Etude de cas	EC		7h	
UE5 Savoirs corporels et professionnels 2	UE		52,5h	6 crédits
Théorie de la spécialité	EC		10,5h	
Activité physique et sportive 3	EC		21h	
Activité physique et sportive 4	EC		21h	

L3 STAPS EM Parcours Enseignement EPS accès santé

Semestre 5

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Savoirs socio historiques de l'EPS	UE	31,5h	17,5h		6 crédits
Ecole et société TD	EC		10,5h		
Démarche argumentaire CM	EC	3,5h			
Penser l'éducation	EC	14h			
Ecole et société CM	EC	14h			
Démarche argumentaire TD	EC		7h		
UE2 Savoirs didactiques et pédagogiques	UE	21,5h	26,75h		6 crédits
Concevoir un projet d'intervention TD	EC		21h		
Enseigner l'éducation physique et sportive TD	EC		7h		
Concevoir un projet d'intervention - CM	EC	15,75h			
Enseigner l'éducation physique et sportive - CM	EC	7h			
UE3 Savoirs transversaux	UE	15,75h	33,25h		6 crédits
Apprentissage moteur et développement des ressources - TD	EC		14h		
Anglais	EC		19,25h		

Apprentissage moteur et développement des ressources - CM	EC	15,75h		
UE4 Savoirs professionnels 1	UE	3,5h	47,25h	6 crédits
Activité physique et sportive 1	EC		21h	
Activité physique et sportive 2	EC		21h	
Découverte du milieu professionnel - TD	EC		5,25h	
Découverte du milieu professionnel - CM	EC	3,5h		
UE5 Savoirs professionnels 2	UE		52,5h	6 crédits
Théorie de spécialité	EC		10,5h	
Activité physique et sportive 3	EC		21h	
Activité physique et sportive 4	EC		21h	
UE LAS option Santé	UE		52h	6 crédits
Biochimie	EC		22h	
Chimie organique	EC		10h	
Equilibre acido-basique	EC		6h	
Rayonnements ionisants et radioactivité	EC		8h	
Comportement des fluides (hydrostatique et hydrodynamique)	EC		6h	

Semestre 6

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Savoirs socio historiques de l'EPS	UE	31,5h	15,75h		6 crédits
Institutions et réglementations	EC	10,5h			
Ecole et société - TD	EC		8,75h		
Stage	EC		9h		
Ecole et société - CM	EC	17,5h			
Stage - CM	EC	3,5h			
UE2 Savoirs didactiques et pédagogiques	UE	24,5h	19,25h		6 crédits
Problématiques de l'éducation physique et sportive - TD	EC		7h		
Démarche argumentaire - TD	EC		5,25h		
Etude de cas	EC		7h		
Problématiques de l'éducation physique et sportive - CM	EC	14h			
Démarche argumentaire - CM	EC	1,75h			
Adolescence et scolarité - CM	EC	8,75h			
Adolescence et scolarité - TD	EC		8,75h		
UE3 Savoirs transversaux	UE	14h	33,25h		6 crédits
Anglais	EC		21h		
Apprentissage moteur et développement des ressources - TD	EC		12,25h		
Apprentissages moteurs et développement des ressources - CM	EC	14h			
PIX	EC				
UE4 Savoirs corporels et professionnels 1	UE		49h		6 crédits
Activité physique et sportive 1	EC		21h		
Activité physique et sportive 2	EC		21h		
Etude de cas	EC		7h		

UE5 Savoirs corporels et professionnels 2	UE	52,5h	6 crédits
Théorie de la spécialité	EC	10,5h	
Activité physique et sportive 3	EC	21h	
Activité physique et sportive 4	EC	21h	
UE LAS option Santé	UE	46h	6 crédits
Biologie cellulaire, histologie, embryologie	EC	28h	
Biologie moléculaire	EC	8h	
Transports membranaires	EC	10h	

UE = Unité d'enseignement

EC = Élément Constitutif