



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

Parcours Enseignement EPS

Composante

Faculté des sciences du sport

Présentation

Programme

L3 STAPS EM Parcours Enseignement EPS

Semestre 5

UE1 Savoirs socio historiques de l'EPS	6 crédits
<ul style="list-style-type: none"> Ecole et société TD Démarche argumentaire CM Penser l'éducation Ecole et société CM Démarche argumentaire TD 	
UE2 Savoirs didactiques et pédagogiques	6 crédits
<ul style="list-style-type: none"> Concevoir un projet d'intervention TD Enseigner l'éducation physique et sportive TD Concevoir un projet d'intervention - CM Enseigner l'éducation physique et sportive - CM 	
UE3 Savoirs transversaux	6 crédits
<ul style="list-style-type: none"> Apprentissage moteur et développement des ressources - TD Anglais Apprentissage moteur et développement des ressources - CM 	
UE4 Savoirs professionnels 1	6 crédits
<ul style="list-style-type: none"> Activité physique et sportive 1 Activité physique et sportive 2 Préparation au stage - TD Préparation au stage - CM 	
UE5 Savoirs professionnels 2	6 crédits
<ul style="list-style-type: none"> Théorie de spécialité Activité physique et sportive 3 Activité physique et sportive 4 	

UE LAS option Santé

6 crédits

Biologie cellulaire, histologie,
embryologie

La cellule et ses constituants,
microscopie

La membrane plasmique,
transports membranaires et
adhérence cellulaire

Cytosquelette

Structure du génome et
réplication de l'ADN

Transcription et maturation de
l'ARNm

Le code génétique et la
traduction

Communication intercellulaire
et transduction du signal

Système endomembranaire

Régulation du cycle cellulaire

Apoptose

Populations cellulaires libres

Tissus épithéliaux

Tissus squelettiques

Tissus musculaires

Tissus conjonctifs

Tissus nerveux

Gamétogenèse

Les voies génitales, la
fécondation, les 4 premières
semaines du développement
embryonnaire

Biologie moléculaire

Structure du génome et
réplication de l'ADN

Transcription et maturation de
l'ARN

Le code génétique et la
traduction

Transports membranaires