

Master STAPS Activité Physique Adaptée et Santé

STAPS : activité physique adaptée et santé



Niveau d'études
visé
BAC +5



Composante
UFR Sciences
et Techniques
des Activités
Physiques et
Sportives

Parcours proposés

- › Master STAPS Activité Physique Adaptée pour la Santé et les Maladies Chroniques

Présentation

Les masters mention STAPS APA-S permettent de former les étudiants à une expertise scientifique, technique et organisationnelle dans les domaines des activités physiques adaptées et de la santé. Chaque parcours de master correspond à une spécialisation particulière au sein des différentes unités STAPS.

Les objectifs des masters STAPS APA-S sont de former les étudiants à l'adaptation de l'activité physique et sportive à un public particulier (Handicap moteur, sensoriel, mental, troubles psychiques, pathologies chroniques, cancer, personnes âgées) et/ou d'utiliser l'ensemble des activités physiques et sportives à des fins de prévention, de réhabilitation (ou réadaptation), de post-réhabilitation, de rééducation, d'éducation et/ou d'insertion sociale auprès de personnes en situation de handicap et/ou vieillissantes.

Les emplois visés à l'issue de la formation en Master STAPS APA-S sont des postes de cadre dans les secteurs sanitaire et social, et au sein des organismes associatifs,

sportifs, éducatifs (Établissements de santé, soin de suite et de réadaptation, maisons de retraite, établissements médico-éducatifs, médico-professionnels et médicosociaux, réseaux de santé, associations d'AP, fédérations sportives spécialisées, centres de remise en forme, collectivités territoriales, entreprises sur le handicap), en lien avec des publics en situation de handicap, de vieillissement, ou pour une population à risque.

Le parcours proposé à l'UFR STAPS de Rouen est spécialisé uniquement sur les maladies chroniques (Déficiences Cardiovasculaires, respiratoires, métaboliques, cancers, neurologiques, Troubles musculosquelettiques, pathologies rhumatologiques, pathologies liées au vieillissement, etc.).

Admission

Conditions d'admission

L'obtention d'une licence en STAPS vous permet de poursuivre vers un master.

Pré-requis obligatoires

Accès au master 1ère année :

- Etre titulaire d'une licence ou d'un grade équivalent (Licence 3 APAS conseillée)

- Le candidat doit maîtriser les principes opérationnels liés au domaine de l'APAS posséder des connaissances sur le fonctionnement du corps humain et des structures à des fins d'adaptation de la pratique, comprendre l'organisation du monde médical et/ou médico-social, faire preuve d'une grande autonomie et parallèlement pouvoir s'inscrire dans

une démarche de projet, justifier d'une implication dans le monde sportif. Etude de dossier. Entretien le cas échéant.

Infos pratiques

Lieu(x)

 Mont-Saint-Aignan

Campus

 Campus de Mont-Saint-Aignan

Programme

Master STAPS Activité Physique Adaptée pour la Santé et les Maladies Chroniques

Master STAPS Activité Physique Adaptée et Santé 1ère année

Semestre 1 - M1 APAS

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Outils de Recherche et de professionnalisation en APAS	UE				8
Connaissances de l'entreprise et insertion pro (niv 1)	Matière				
Design d enquêtes en santé et gestion des données	Matière				
Outils bibliographique, source et éthique	Matière				
Qu est ce que la Recherche ?	Matière				
UE2 Connaissance des publics spécifiques	UE				15
Cancers et APAS	Matière				
Déficiences, handicap mental et APAS	Matière				
Pathologies Cardiovasculaires et APAS	Matière				
Pathologies mentales et APAS	Matière				
Pathologies neurologiques et APAS	Matière				
UE3 Outils et méthodes d'analyse en APAS	UE				5
Approche qualitative	Matière				
Statistique	Matière				
UE4 Outils professionnels/un contexte international (N1)	UE				2
Anglais de la santé	Langue Obligatoire				

Semestre 2 - M1 APAS

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Conception et évaluation en APAS	UE				5
Programmation spécifique aux pathologies chroniques	Matière				
UE2 Techniques d'encadrement et formation	UE				5
Encadrement d'une équipe et formation	Matière				
Techniques d'encadrement en APAS	Matière				
UE3 Santé, management et réglementation	UE				5
Droit des sociétés commerciales	Matière				
Marketing des sociétés	Matière				

Politique de santé et réseau	Matière	
UE4 Mise en situation professionnelle *(Non compensable)	UE	15
Accompagnement méthodologique	Matière	
Insertion professionnelle	Matière	
Stage	Stage	15

Master STAPS Activité Physique Adaptée pour la Santé et les Maladies Chroniques 2ème année

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Connaissance des publics spécifiques	UE				10
Maladies métaboliques et APAS	Matière				
Pathologies chroniques de l'appareil locomoteur et APAS	Matière				
Pathologies dégénératives liées au vieillissement et APAS	Matière				
Pathologies respiratoires et APAS	Matière				
UE2 Techniques des APAS	UE				15
Accessibilité aux pratiques	Matière				
Conformité et accessibilité	Projet				1
	Tutoré				
Outils et méthodologie d'évaluation en APAS (niv 2)	Matière				
Pratique Somatique et santé	Matière				
Thérapies spécifiques et pratiques émergente	Matière				
TMS, qualité de vie et bien être en entreprise	Matière				
UE3 Approche pluridisciplinaire de la santé et du handicap	UE				4
Corps et santé	Matière				
Performance et santé	Matière				
UE4 Coordination du parcours de soin	UE				6
Coordination de soin et réglementation cliniques en APAS	Matière				
ETP	Matière				
UE5 Gestion de projet	UE				6
Création d'entreprise	Projet				2
	Tutoré				
Dossier de financement	Matière				
Méthodologie de la création d'entreprise	Matière				
Travail en autonomie sur les projets tutorés	Matière				
UE6 Outils professionnels /un contexte international (Niv 2)	UE				4
Health research	Langue				
	Obligatoire				
Préparation au recrutement pro en anglais	Langue				
	Obligatoire				
UE7 Mise en situation professionnelle *(Non compensable)	UE				15
Accompagnement méthodologique	Matière				
Connaissances de l'entreprise et insertion pro (niv 2)	Matière				

