

Masters APA

La liste de masters présentée ci-dessous est non exhaustive, il est possible que certains masters ne soient pas recensés à cause d'un oubli. C'est pourquoi, si vous êtes intéressés par ce type de master, nous vous encourageons à approfondir vos recherches

Approche Pluridisciplinaire des Pathologies Chroniques et Motrices (APPCM) :

Objectif du master : former les étudiants à une expertise scientifique, technique et organisationnelle autour des activités physiques adaptées et de la santé

<u>Lieu:</u>

- Rennes: https://formations.univ-rennes2.fr/fr/formations/master-37/master-mention-activite-physique-adaptee-et-sante-parcoursapproche-pluridisciplinaire-des-pathologies-chroniques-et-motrices-JFTJ0T87.html

Conditions d'admission :

- Être titulaire d'une licence ou diplôme équivalent
- Une expérience et des connaissances préalables en Activités
 Physiques Adaptées sont indispensables (formation initiale, stages, expériences professionnelles ...)





Modalités d'inscription : 22 avril et le 17 mai 2021

MASTER 1 : Les candidatures sont sélectionnées après examen des dossiers.

 Une lettre de motivation exposant le projet professionnel et/ou les objectifs poursuivis par le candidat

- Un curriculum vitae;

- Des documents ou œuvres produits par le candidat permettant d'attester de ses compétences.

 Les diplômes, certificats, relevés de notes permettant d'apprécier la nature et le niveau des études suivies.

Stage: M1 -> 180h / M2 -> 300h

Ingénierie de la Rééducation, du Handicap et de la Performance Motrice (IRHPM) :

A partir d'un socle de connaissances scientifiques, méthodologiques et de conduite de projet : former des cadres et experts chargés du développement, de la mise en œuvre et de l'évaluation de programmes d'activités physiques adaptées (APA) et/ou de rééducation en établissements de santé ou en entreprises





Lieux:

- Le Mans : Motricité, Interactions, Performance

- Poitiers : Mobilité, Vieillissement

- Amiens : https://www.u-picardie.fr/ufr/medecine/institut-d-ingenierie-de-la-sante-2is

Admission:

- Soit d'un diplôme national conférant le grade de licence dans un domaine compatible avec celui du diplôme national de master
- Soit d'une validation d'études, d'acquis ou d'expériences professionnelles

<u>Candidature</u>: e-candidat

2 périodes de stages (de 2 mois et 5 mois minimum)



Prévention-Santé (PréSa) :

L'objectif du master mention APA-S est de former les étudiants à une expertise scientifique, technique et organisationnelle autour des activités physiques adaptées et de la santé.

Lieu:

- Brest : http://formations.univ-brest.fr/fr/index/sciences-humaines-et-sociales-SHS/master-XB/master-activite-physique-adaptee-et-sante-program-parcours-prevention-sante.html

<u>Inscription</u>: Dossier de candidature + Relevés de notes L1 à L3 et/ou du dernier diplôme, Lettre de motivation, CV

Sport, Santé, Éducation, Réentraînement (2SER) :

Le parcours Sport, Santé, Education, Réentraînement (2SER) du Master STAPS APA-S s'intéresse particulièrement à l'éducation à la santé, à la prise en charge de populations spécifiques (troubles fonctionnels et métaboliques ; troubles liés au vieillissement, maladies chroniques) au réentrainement de sportifs et/ou sportifs blessés.



Lieu:

- Angers (UCO): https://ifepsa.uco.fr/fr/formations/sciences/master-staps-activite-physique-adaptee-et-sante-apa-s

M1 -> stage 2 mois min M2 -> 4 mois min

Inscription : à partir d'avril

- Dossier du candidat : relevés de notes L1, L2 et L3 ; CV ; lettre de motivation.
- Projet professionnel du candidat et pertinence des stages déjà réalisés et anticipés.
- 50 euros frais de dossier / 250 euros frais d'inscription universitaire UCO

Activité Physique Adaptée : Sport, Santé et Société » (APA3S) :

Forme des ingénieurs du bien-être psycho-social qui assureront des fonctions de responsable stratégique et opérationnel au sein de structures publiques ou privées accueillant des publics à besoins spécifiques.

Lieu:

- Paris descartes : https://staps.u-paris.fr/master-staps/apas/parcours-apa3s/



MASTER 1 (2 stages):

Stage d'observation de **30H** : Rapport

Stage professionnel de 100H : Mémoire

MASTER 2 (1 stage):

Stage professionnel de 300H: Mémoire

Intervention et Gestion en Activité Physique Adaptée et

Santé (IGAPAS) :

L'insertion professionnelle immédiate en formant des cadres capables de concevoir et de faire fonctionner des dispositifs APA innovants qui répondent aux

besoins des publics et contribuent au projet des organisations dans lesquelles ils

s'intègrent.

Lieu:

- Lyon: https://ufr-staps.univ-lyon1.fr/formations/licence-et-master/master-

mention-apas-parcours-igapas-intervention-et-gestion-en-activite-

physique-adaptee-et-sante-1

Stage M1 : stage filé en alternance 250h min (fev à mai)

Inscription: e-candidat



PAPASN (Physiologie, Activités Physiques Adaptées, Santé et Nutrition) :

Lieu: Paris Descartes

VH: MA (Vieillissement, Handicap: Mouvement et Adaptation):

L'objectif professionnel est de former des ingénieurs santé capables de conduire une expertise et de proposer des solutions adaptées pour favoriser, maintenir et /ou rétablir les conditions de mobilité et d'intégration sociale ou professionnelle.

Lieu:

- Paris Descartes : https://staps.u-paris.fr/parcours-vhma/

Stage M1: 5 à 8 semaines / M2: 4 à 6 mois de stage

<u>Admission M1</u>: les dossiers (description du parcours, CV, lettre de motivation...) sont à renseigner via une application de candidature en ligne <u>E-candidat</u>. Une commission se réunit pour l'examen des demandes, elle donne ensuite son accord ou non pour l'inscription administrative.

Ouverture des candidatures en M1 le 3 mai 2021, clôture le 16 juin 2021

- Paris Saclay: https://www.universite-parissaclay.fr/formation/master/staps-activite-physique-adaptee-et-sante

Candidature: 03/05/2021 au 15/06/2021

Lettre de motivation.



- Tous les relevés de notes des années/semestres validés depuis le BAC à la date de la candidature.
- Curriculum Vitae.

Prix : 243€

Prévention, réhabilitation & intervention en santé par les APA · PRISAPA :

Lieu:

- *Caen :* https://uniform.unicaen.fr/catalogue/formation/master/5536-master-staps-activite-physique-adapte-et-sante-parcours-prevention-rehabilitation-et-intervention-en-sante-par-les-apa?s=&r=1473427115457

<u>Admission</u>: Examen sur dossier (qualité du cursus antérieur, lettre de motivation et CV).

Prix: 243 €

Activités Physiques Adaptées pour la Santé et les Maladies Chroniques (APASMaC) :

Lieu:

- Rouen: http://staps.univ-rouen.fr/master-staps-activite-physique-adaptee-pour-la-sante-et-les-maladies-chroniques-639155.kjsp





<u>Admission</u>: E-candidat: (à partir de mi-avril)

- Lettre de motivation incluant le projet professionnel
- Curriculum Vitae incluant les formations complémentaires, l'expérience dans le parcours demandé acquise lors d'un stage antérieur, d'un investissement professionnel ou associatif
- Relevés de notes des semestres de licence
- Rapport de stage et/ou de projets tutorés
- Lettres de recommandation qui appuieront la candidature (structures de stages, etc.)
- Entretien le cas échéant

Stages: m1 -> 6 semaines / M2 -> 12 semaines

<u>Prix</u>: En formation initiale : droits d'inscription simples à l'université. - En formation continue Master 2 APAS : 5520€

Réhabilitation par les Activités Physiques Adaptées (RAPA) :

Le parcours de Master 2 « Réhabilitation par les Activités Physiques Adaptées (RAPA) vise la formation de Cadres en activités physiques spécialisé-e-s dans l'accompagnement des populations malades chroniques ou handicapées. Les titulaires du Master se destinent à des fonctions de Cadre APA au sein des secteurs professionnels sanitaire, médico-social et social. Utilisant les APA comme moyen privilégié de sollicitations des ressources biopsychosociales, ils/elles participent au projet de vie de la personne par une démarche de réhabilitation globale.

Lieu: Montpellier



Parcours Prévention, Education pour la Santé, ACTIVITÉ PHYSIQUE (PESAP) :

Qualifier de futurs cadres dans le champ de la promotion de la santé. Ils/Elles sont plus spécifiquement formé-e-s pour utiliser les activités physiques comme levier permettant d'assurer cette promotion, en prenant en compte le sens de l'engagement des individus dans leurs pratiques. Au final, le parcours de formation vise à fournir les compétences nécessaires afin de construire les conditions favorables à la santé des populations dans tous leurs espaces de vie, notamment en matière de styles de vie et de place des activités physiques.

<u>Lieu</u>: Montpellier: https://master-pesap.edu.umontpellier.fr/

Parcours GEstion de la Santé par l'Activité Physique pour les Personnes Agées (GESAPPA) :

La formation de Cadres en activités physiques spécialisé-e-s dans l'accompagnement de populations autonomes ou dépendantes avançant en âge.

Lieu: Montpellier



APAS : Activité Physique Adaptées et Santé :

Consolide les bases de physiologie générale et de physiopathologie acquises dans les années antérieures. Il délivre une formation pluridisciplinaire, scientifique et technologique orientée vers une meilleure connaissance des pathologies chroniques, du handicap d'origine motrice ou cognitive, de la plasticité de la fonction motrice et des politiques de santé

<u>Lieu</u>: *Université bourgogne*: https://ufr-staps.u-bourgogne.fr/master

<u>Admission</u>: examen du dossier de candidature soumis par le candidat. Celui-ci comporte un bref CV, un exposé des motivations, les résultats universitaires attestés, un résumé d'un projet professionnel ou de recherche validé par la structure d'accueil de la formation

- Paris créteil : https://www.u-pec.fr/fr/formation/master-staps-activite-
physique-adaptee-et-sante

Candidature : dès maintenant sur e-candidat

Paris université gustave Eiffel: https://formations.univ-gustave-eiffel.fr/index.php?id=1941&tx_agof_brochure%5Bbrochure%5D=597&tx _agof_brochure%5Bcontroller%5D=Brochure&tx_agof_brochure%5Bacti on%5D=show&cHash=3268b6ad8f886399a0683bf21413063f

Candidature: Sur ecandidat du 03/05/21 au 25/06/21





Stage: Stage de 2 mois en M1 / Stage de 5 mois en M2

- *Toulon :* https://www.univ-tln.fr/Master-STAPS-Activite-Physique-Adaptee-et-Sante.html

<u>Admissibilité</u> après examen du dossier à partir des pièces suivantes : candidature sur e-candidat

- o C.V.
- Lettre de motivation
- Relevés de notes des trois années de licence de S1 à S5 (apporter le S6 lors de l'entretien)
- Pièces justifiant une expérience professionnelle du candidat (emploi et/ou conventions de stage).
- o Préciser si vous avez postulé sur d'autres Master en France.
- Attestation de diplômes
- Photocopie Pièce Identité + Photo d'Identité format JPEG

<u>ATTENTION</u>: possibilité de postuler sur les 3 sites du MASTER APA-S Grand Sud (une inscription par université Aix-Marseille, Toulon et Avignon).



Master Physical activity, Exercise and Health (PAEH) TOTALEMENT EN ANGLAIS:

Paris Saclay: https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/staps-activite-physique-adaptee-et-sante

Prix: 243€

Handicap Neurologique (HN):

L'objectif principal de ce parcours est de former des professionnels paramédicaux (kinésithérapeutes, ergothérapeutes, infirmiers, orthophonistes), des étudiants en STAPS, en biologie et des médecins à la recherche dans le domaine du handicap neurologique allant de la recherche fondamentale (biologique et génétique) à la recherche clinique. Les champs disciplinaires enseignés couvrent l'intégralité des domaines de la médecine physique et réadaptation dans le champ du handicap neurologique.

Paris Saclay: (Prix: 243€)

Candidature: 01/03/2021 au 23/07/2021

- Attestation de français (obligatoire pour les non francophones).
- Curriculum UE (descriptifs des UE suivies) des deux dernières années.
- Curriculum Vitae.
- Lettre de motivation.
- Tous les relevés de notes des années/semestres validés depuis le BAC
 à la date de la candidature.
- 2nde lettre de motivation. (Projet de recherche)





APA: Réhabilitation, Inclusion et bien-être:

former des professionnels de la conception, de la mise en oeuvre et du suivi de politiques, de projets et de programmes en matière d'encadrement et de recherche dans le secteur de l'Activité Physique Adaptée et de la santé. Ainsi, les étudiant·e·s sont capables d'élaborer, coordonner, gérer, évaluer ou expertiser des programmes d'activités adaptées et/ou de recherche individuels ou collectifs au regard d'une population spécifique.

Paris Nanterre: https://formations.parisnanterre.fr/fr/catalogue-des-formations/master-lmd-05/staps-activite-physique-adaptee-et-sante-m-JWQHC18E/activite-physique-adaptee-rehabilitation-inclusion-et-bien-etre-JX331PYK.html

Stage: Plus de 560h de stages

Emeline Rouzioux
Présidente
president@unaee.org
06 31 70 30 21