

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Licence STAPS - Activité Physique Adaptée et Santé



Niveau d'étude
visé
BAC +3



ECTS
180 crédits



Composante
UPHF, INSA
Hauts-de-
France



Langue(s)
d'enseignement
Français

Présentation

La licence STAPS parcours Activités Physiques Adaptées et Santé a pour objectif de former les étudiants au métier d'enseignant APA (EAPA) et ainsi de les aider à développer des compétences professionnelles et scientifiques spécifiques à la filière. A l'issue de cette formation, l'étudiant doit être capable de :

- * connaître, analyser et comprendre les publics à besoins spécifiques
- * mobiliser et maîtriser les concepts scientifiques à des fins d'application professionnelle
- * maîtriser les processus méthodologiques et didactiques
- * concevoir, organiser et mettre en œuvre des programmes d'intervention adaptés aux différents publics

[Rapport public PARCOURSUP](#)

Taux de passage en fonction du type de BAC :

- Bac généraux # 45,3%
- Bac professionnels # 5,9%
- Bac technologiques # 21,5%

Savoir-faire et compétences

- * Connaître les publics et les contextes d'intervention
- * Mobiliser les concepts scientifiques généraux et spécifiques aux différents publics

- * Concevoir et mettre en œuvre des programmes APA selon le public ciblé
- * Encadrement de séances d'APA (mise en pratique)
- * Usages numériques dans la pratique professionnelle

Organisation

Stages

Stage à l'étranger : Possible

- * L2 : Stage professionnel en milieu d'intervention
- * L3 : Stages professionnels en milieu d'intervention

Période du stage

- * Stage club L2 : 2ème semestre
- * Stages L3 : 1er et 2ème semestre

Principales entreprises partenaires

- * Des professionnels et cadres d'établissements et services spécialisés (EAPA en IME, IEM, IMPRO, EHPAD, Hôpital, etc. ; kinésithérapeutes, ergothérapeutes, psychomotriciens, etc.)
- * Des responsables d'associations.

- * Des cadres de fédérations sportives (FFSA et fédération de handisport)

Admission

Conditions d'admission

- * Pour candidater en L1 : PARCOURSUP <https://www.parcoursup.fr/>
- * Pour candidater en 2èmes et 3èmes années : <https://candidature.uphf.fr>

Modalités d'inscription

- * Inscription administrative : <https://inscription.uphf.fr/>
- * Inscription pédagogique : auprès du secrétariat pédagogique

Droits de scolarité

Consultez les [droits d'inscription](#)

Pré-requis obligatoires

- * Validation d'une L1 STAPS ou d'un autre diplôme pertinent (BTS, DUT...) en lien avec les Activités Physiques Adaptées et Santé
- * Volonté de travailler auprès de publics spécifiques

ECTS d'Accès : 0.0

Et après

Insertion professionnelle

La Licence APAS oriente par exemple les étudiants vers les métiers suivants :

- * Enseignant en APA en milieux spécialisés, en structure privée ou publique ayant pour objectifs la prévention, la réadaptation, le reconditionnement ou l'intégration par l'APA
- * Enseignant en APA dans un pôle sport-santé
- * Responsable prévention sport santé dans une structure publique ou privée.
- * Enseignant en APA dans le cadre de la prescription médicale de l'activité physique (loi santé)
- * Professionnel de la réadaptation, du reconditionnement et du réentraînement par l'APA

Secteurs d'activités : sanitaire et médico-social, social, associatif, privé, collectivités territoriales, secteur fédéral.

Intitulés métiers visés

Enseignant APA (EAPA)

Débouchés concours (secteurs et intitulés)

Enseignant APA (EAPA) Concours de la fonction publique accessibles avec le grade de licence.

Taux de satisfaction : 79.0

Infos pratiques

Contacts

Secrétariat de la 1^{ère} année

☎ 03 27 51 15 88

✉ l1-staps@uphf.fr

Secrétariat de la 2^{ème} année

☎ 03 27 51 15 85

✉ l2-staps@uphf.fr

Secrétariat de la 3^{ème} année

☎ 03 27 51 15 88

✉ l3-staps@uphf.fr

Contact Formation Continue

✉ formation.continue@insa-hdf.fr

Laboratoire(s) partenaire(s)

Centre de Recherche Interdisciplinaire en
Sciences de la Société

Lieu(x)

📍 CAMPUS MONT HOUY - VALENCIENNES

Programme

Volume horaire global : 1080 heures

Année 1

Semestre 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
ANATOMIE /PHYSIOLOGIE	UE				4
ANALYSE SCIENTIFIQUE DES APSA	UE				4
OUTILS DE COMMUNICATION	UE				4
MODULE D'OUVERTURE	UE				2
HISTOIRE/SOCIOLOGIE	UE				4
THEORIES DES APSA	UE				4
PSYCHOLOGIE/SCIENCE DE L' EDUCATION	UE				4
Pratiques des APSA	UE				4

Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
PSYCHOLOGIE/SCIENCES DE L'EDUCATION	UE				4
ANALYSE SCIENTIFIQUE DES APSA	UE				4
PRATIQUES DES APSA	UE				4
ANATOMIE/PHYSIOLOGIE	UE				4
CONNAISSANCE DES MILIEUX PROFESSIONNELS	UE				4
MODULE D'OUVERTURE	UE				2
THEORIES DES APSA	UE				4
HISTOIRE/SOCIOLOGIE	UE				4

Année 2

Semestre 3

Semestre 4

Année 3

Semestre 5

Semestre 6