

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Ce Master prépare à l'intégration des Centres de recherche, développement et innovation et aux études de 3^e cycle (Doctorat). Les titulaires de ce master disposent des connaissances fondamentales en sciences du sport en fonction de la spécialité qu'ils choisissent (biomécanique, physiologie, neurosciences, psychologie, sociologie, histoire, sciences économiques et sociales). Ils sont formés à la méthodologie de la recherche scientifique et aux techniques de l'innovation. Après ce master, ils peuvent poursuivre leur cursus et intégrer un doctorat en STAPS.

ACCÉDER À LA FORMATION

Modalités d'ouverture* : FI, FC

*Formation Initiale / Formation Continue

Niveaux entrée / sortie



1. Candidater

Pour candidater en M1 : monmaster.gouv.fr

Pour candidater en M2 : candidature.uphf.fr/ecandidat

Pour toute personne n'ayant pas le diplôme requis, possibilité de validation des acquis (VAP) pour accéder à la formation. Possibilité de validation des acquis de l'expérience (VAE) pour obtenir tout ou partie du diplôme.

Contact : formation.continue@insa-hdf.fr

Pour les étudiants internationaux hors UE : pastel.diplomatie.gouv.fr

2. S'inscrire administrativement

Pour tous : inscription.uphf.fr

3. S'inscrire pédagogiquement

Après de votre secrétariat pédagogique.

PRINCIPAUX ENSEIGNEMENTS

- Méthodologie de la recherche
- Informatique scientifique et Traitement des signaux
- 2 matières au choix parmi :
 - biomécanique
 - physiologie
 - neurosciences
 - psychologie
 - sociologie
 - histoire
 - sciences économiques et sociales

ET APRÈS

Débouchés

Ce master est conçu pour permettre d'accéder à des métiers de la recherche et de l'innovation.

Métiers visés

- Enseignant-chercheur
- Ingénieur en Recherche, Développement & Innovation (R&D&I)
- Ingénieur de recherche
- Ingénieur d'étude
- Créateur d'entreprise

Poursuite d'études

Poursuite d'études possible en doctorat.

Pour toute question d'orientation : orientation@uphf.fr

Retrouvez toutes les statistiques sur les formations : www.uphf.fr/statistiques