



## OBJECTIFS DE LA FORMATION

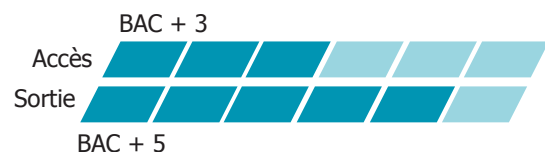
L'objectif général est de former les étudiants à l'élaboration et la mise en œuvre d'une démarche ergonomique complète, de la conception, l'amélioration jusqu'à l'évaluation (1) d'environnements de travail adaptés aux opérateurs humains et (2) de matériels et dispositifs adaptés aux utilisateurs. A travers une approche systémique, les titulaires du master seront dotés de compétences scientifiques, technologiques et professionnelles afin de les rendre aptes à exercer des fonctions stratégiques et opérationnelles dans l'ensemble des secteurs d'activité. Ce parcours permet d'approfondir ses connaissances dans trois domaines principaux : les sciences physiques appliquées au mouvement humain, l'ergonomie et la conception de services aux personnes.

## ACCÉDER À LA FORMATION

**Modalités d'ouverture\*** **FI** **FA** **FC** **CP**

\*Formation Initiale / Formation par Apprentissage / Formation Continue / Contrat de professionnalisation

### Niveaux entrée / sortie



#### 1. Candidater

Pour les 1<sup>re</sup> et 2<sup>e</sup> années : [candidature.uphf.fr](https://candidature.uphf.fr)

Pour toutes personnes 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](mailto:formation.continue@insa-hdf.fr)

Pour les étudiants internationaux hors UE : [pastel.diplomatie.gouv.fr](https://pastel.diplomatie.gouv.fr)

#### 2. S'inscrire administrativement

Pour tous : [inscription.uphf.fr](https://inscription.uphf.fr)

#### 3. S'inscrire pédagogiquement

Pour tous, auprès de votre secrétariat pédagogique (Contact au recto)

Pour toutes questions d'orientation : [orientation@uphf.fr](mailto:orientation@uphf.fr)

## PRINCIPAUX ENSEIGNEMENTS

- Marketing des services et produits sportifs
- Méthodologie de la gestion de projet
- Ergonomie, analyse du travail, modélisation des activités
- Qualité, hygiène, sécurité
- Innovation
- Méthodologie "expérimentale" et statistiques
- Recherche scientifique
- Traitement du signal
- Projet conception produit/service
- Ergonomie cognitive
- Structures et matériaux

## ET APRÈS

### Débouchés

- Responsable de projet technique
- Responsable technico-commercial
- Responsable produit
- Responsable d'entités gérant des services à la personne
- Ingénieur-conseil
- Ingénieur de recherche
- Ingénieur de développement
- Responsable qualité
- Responsable logistique
- Intervenant en pôle santé au travail
- Intervenant en structures d'accueil des personnes en situation de handicap
- Ergonome
- Ingénieur essai terrain
- Chargé de maintien à l'emploi
- Intervenant en prévention des risques professionnels
- Preventeur

Retrouvez toutes les statistiques sur les formations : [www.uphf.fr/statistiques](https://www.uphf.fr/statistiques)