

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le Master QHS forme des cadres en qualité, hygiène, sécurité et environnement. Il est orienté vers le management pour et par la qualité.

Le parcours « ENergie et Environnement » permet d'acquérir des compétences supplémentaires en matière de gestion des contraintes environnementales et énergétiques, relativement aux référentiels.

Le parcours « Management des Organisations et des Activités de Service » met l'accent sur le management organisationnel et la qualité de service dans un objectif de performance accrue des activités et services

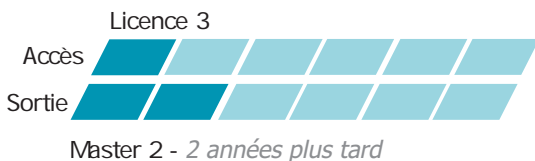
Le parcours « Sécurité et Sûreté de Fonctionnement et Environnement » vise à former des cadres QHSE en mesure de diriger des études techniques en ingénierie de la sûreté de fonctionnement, en maîtrise des risques industriels, et dans le domaine du contrôle qualité et de la maintenance.

ACCÉDER À LA FORMATION

Modalités d'ouverture*: FI, FA, FC, CP

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

Niveaux entrée / sortie - Capacité d'accueil



Master 1 : titulaires d'une Licence en Sciences et Technologies, Sciences et Technologies Santé, ou équivalent.

Master 2 : titulaires d'un diplôme de l'enseignement supérieur de niveau Master 1 (BAC+ 4) en lien avec le QHSE.

1. Candidater

Admission sur dossier et entretien de motivation.

Dossier de candidature à télécharger sur : 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

Pour les étudiants internationaux hors UE :

pastel.diplomatie.gouv.fr

2. S'inscrire administrativement

Pour tous : inscription.uphf.fr

3. S'inscrire pédagogiquement

Pour tous, auprès de votre secrétariat pédagogique

Pour toutes questions d'orientation : orientation@uphf.fr

PRINCIPAUX ENSEIGNEMENTS

Sciences pour l'ingénieur :

Statistiques, mécanique des fluides, énergétique, analyse fréquentielle, traitement des données

Sciences humaines :

Communication, relations humaines, anglais, outils de communication QHSE

Management de la qualité, ingénierie de l'organisation

Management environnemental et environnement

Hygiène et sécurité

Outils QHSE :

Référentiels, normalisation, certification, systèmes de management intégrés, audits QHSE

Projet collaboratif

ENE : Énergie et outils de pilotage, norme ISO 50001, empreinte environnementale

MOAS : Management stratégique des activités, structuration de l'activité, création d'une activité de service, entrepreneuriat

SSFE : Sûreté de fonctionnement, normes et outils dans le contexte QHSE Maintenance, contrôle qualité, performance et optimisation
Projet Recherche

ET APRÈS

Débouchés professionnels

Les diplômés du Master QHS possèdent des compétences opérationnelles pour occuper un poste de responsable qualité, de responsable QHSE, d'auditeur...

80% des postes occupés le sont dans le domaine de la qualité, de la sécurité ou de l'environnement.

Secteurs d'emplois

- Gestion de la qualité en entreprise
- Gestion de la santé/sécurité des travailleurs en entreprise
- Gestion des risques en entreprise, Ingénierie de sécurité
- Management environnemental, Ingénierie de l'environnement
- Bureaux de contrôle agréés
- Industrie, Services, Bâtiment

Métiers visés

- Directeur / Responsable / Chargé de Mission QHSE
- Responsable environnement
- Auditeur qualité / QSE / QHSE
- Chargé de mission développement durable
- Qualificien
- Correspondant environnement-sécurité
- Gestionnaire de risques / préventeur
- Consultant (expertise)

Poursuite d'études : Possibilité d'effectuer un Mastère.

Retrouvez toutes les statistiques sur les formations :

www.uphf.fr/insertion-taux-reussite