

PARMI LES ENTREPRISES PARTENAIRES

ALSTOM, ARCELOR MITTAL, AREVA, BOMBARDIER Transport, BONDUELLE, BRIDGESTONE, CANDIA, CH Valenciennes, CHRU de Lille, DASSAULT AVIATION, EDF, FAURECIA, L'OREAL, MERCEDES BENZ, NESTLÉ, PSA Peugeot Citroën, RENAULT, SAINT-GOBAIN GLASS, SNCF, TOTAL RAFFINAGE, TOYOTA, VEOLIA, etc.

MASTER SCIENCES & TECHNIQUES

PRATIQUE



Lieu de la formation

Campus Mont Houy, Valenciennes



Responsable de la formation

master-qhs@uphf.fr
03 27 51 12 34

Qualité, Hygiène, Sécurité

QHS

LES PARCOURS DE FORMATION

- Énergie et Environnement (ENE)
- Management des Organisation et des Activités de Services (MOAS)
- Sécurité et Sûreté de Fonctionnement et Environnement (SSFE)

www.uphf.fr

Ce diplôme est codéveloppé conjointement par l'UPHF et l'INSA Hauts-de-France



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.

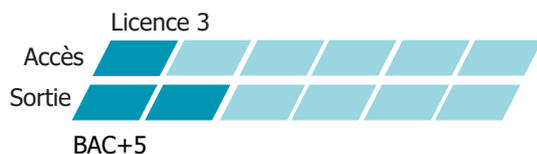
Le parcours **ENergie et Environnement** permet d'acquérir des compétences supplémentaires en matière de gestion des contraintes environnementales et énergétiques, relativement aux référentiels. Le parcours **Management des Organisations et des Activités de Service** met l'accent sur le management organisationnel 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



1. Candidater

Admission en Master 1 : être titulaire d'une licence en Sciences et Technologies, Sciences et Technologies Santé, ou équivalent.

Les démarches sont à réaliser sur monmaster.gouv.fr

Admission en Master 2 : être titulaire d'un diplôme de

l'enseignement supérieur de niveau Master 1 (BAC+4) en lien avec le QHSE.

Les démarches sont à réaliser sur candidature.uphf.fr/ecandidat

Les admissions se font sur dossier et entretien de motivation.

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

Auprès de votre secrétariat pédagogique.

Pour toute question 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
- Qualiticien
- 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/formation/choisir-sa-formation/orientation-insertion-professionnelle/taux-dinsertion-professionnelle