

# MANAGEMENT DE PROJET EN ENVIRONNEMENT SANTÉ



Responsable

**Elena GOMEZ**

maria-elena.gomez-hernandez@umontpellier.fr



Responsable

**Aurélie ESCANDE**

aurelie.escande@umontpellier.fr

## Effectifs

**M1** : 11 pers.

**M2** : 14 pers.

UNE FORMATION TRANSVERSALE POUR UNE CONNAISSANCE APPROFONDIE DES RISQUES CHIMIQUES EN ENTREPRISE, DE L'ÉVALUATION À LA GESTION DES RISQUES

Le Master Ingénierie de la Santé est certifié ISO 9001 V2015



## OBJECTIFS

L'objectif est de former des cadres spécialistes en santé et environnement en entreprise, opérationnels dans les domaines de la qualité, l'hygiène, la sécurité et la responsabilité sociétale ET de favoriser l'employabilité des diplômés par une formation académique et en alternance tout en proposant un enseignement interactif.

### CONNAISSANCES SPÉCIFIQUES APPORTÉES PAR LE PARCOURS

- Analyse, caractérisation, évaluation des situations à risques  
Management de projet, management des risques
- Réglementations sur les substances chimiques (REACH)
- ICPE, environnement industriel
- Système de management intégré (SMI) : ISO 9001 (qualité) ISO 45001 (sécurité) et ISO 14001 (environnement), RSE
- Environmental Risk Assessment, Human Risk Assessment (Evaluation et gestion des risques des substances chimiques)
- Plant Protection Products, Biocides, Cosmetics, Pharmaceuticals
- Sécurité sanitaire

### COMPÉTENCES SPÉCIFIQUES APPORTÉES PAR LE PARCOURS

- Compétences pour une insertion professionnelle dans les métiers à responsabilités
- Risques chimiques :
- Maîtriser toutes les étapes de l'évaluation de l'impact des produits : risques sanitaires (consommateur, travailleur, opérateur), risques pour l'environnement
- Environnement industriel :
- Planifier les étapes de développement, de déploiement et d'évaluation de la performance d'un système de management QSE dans le respect des cadres réglementaires de l'environnement industriel (ICPE, ...) et du code du travail
  - Contrôler et animer la sécurité et la qualité
  - Identifier, prévenir, traiter les impacts environnementaux des activités industrielles

### MOYENS PÉDAGOGIQUES ET EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- Espace Pédagogique d'Impression 3D en Santé. Learning Lab, cours inversé, séminaire interactif, visite d'entreprise, apprentissage par projet...
- Nombreux intervenants extérieurs
- M1 + M2 ouverts à l'apprentissage, calendriers adaptés pour optimiser la formation pratique

## DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

CHARGÉ DE PROJET EN ENVIRONNEMENT-SANTÉ ET ÉVALUATION DES RISQUES | INGÉNIEUR, ASSISTANT, ANIMATEUR EN QUALITÉ, SÉCURITÉ, SANTÉ, ENVIRONNEMENT (QSSE) | PRODUCT STEWARSHIP | INGÉNIEUR HOMOLOGATION



Ingénierie de la Santé

