



Mise à jour : 28.06.2022

Master STS Chimie, spécialité Evaluation, gestion et traitement des pollutions

NIVEAU DE CERTIFICATION **VII**

FAMILLE

Réglementaire / QHSSE

CODE NSF

343 Nettoyage, assainissement, protection de l'environnement
116g Chimie de l'eau et de l'environnement, chimie de la santé
111 Physique-chimie

NIVEAU FRANÇAIS **I**

CODE-ROME

H1302 : Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels
H1206 : Management et ingénierie études, recherche et développement industriel
H1502 : Management et ingénierie qualité industrielle

Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à prendre part à des activités techniques de conception, d'application ou de contrôle dans le secteur industriel. Ce cadre supérieur est à l'interface entre les techniciens et la hiérarchie.

Les compétences

Le titulaire de la certification est capable notamment de :

- Conduire et concevoir des opérations de contrôle et de traitement des déchets, eaux résiduaires, eau potable et air.
- Etablir le cahier des charges, constituer le dossier technique, réaliser l'étude et son suivi jusqu'au rendu des résultats et conclusions.
- Gérer la sécurité et la conformité des installations sur un site industriel afin de rendre compte à l'administration des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement
- Assurer une veille réglementaire afin de déterminer des plans d'actions d'amélioration, au vu des normes.
- Programmer et mettre en place le suivi des analyses d'eau et/ou d'air au sein d'une installation de traitement de l'eau, de l'air ou des déchets
- Assurer une expertise environnementale en mettant en place les différentes facettes d'une politique environnementale au sein d'une entreprise ou une collectivité.



- Elaborer les plans départementaux et régionaux de gestion des déchets dans des collectivités territoriales

Voie d'accès

- ✓ Formation Initiale
- ✓ Formation continue
- ✓ Candidature individuelle
- ✓ VAE

Organismes certificateur

- Université Pau et Pays de l'Adour

Métiers cibles

RÉGLEMENTAIRE / QHSSE

- Spécialiste environnement H/F
- Spécialiste de la sécurité des procédés/des risques industriels H/F