



Mise à jour : 28.06.2022

## Licence Professionnelle STS Protection de l'environnement, spécialité Analyse chimique appliquée à l'environnement

NIVEAU DE CERTIFICATION **VI**

NIVEAU FRANÇAIS **II**

FAMILLE

Réglementaire / QHSSE

CODE-ROME

111 Physique-chimie 116 Chimie

CODE NSF

H1502 : Management et ingénierie qualité industrielle  
H1302 : Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels

### Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à exercer des activités liées au contrôle de la qualité de l'eau, de l'air et des sols en accord avec les normes et les lois régissant l'environnement, aux activités analytiques permettant d'identifier et de quantifier les pollutions chroniques, ponctuelles ou accidentelles et à la mise en place d'actions de prévention et de traitement et permettent d'assurer le contrôle des rejets des installations classées.

### Les compétences

Il possède des compétences dans la mise en oeuvre, l'utilisation et l'adaptation des méthodes physicochimiques de produits potentiellement polluants qu'ils soient solides, liquides ou gazeux. Il sélectionne les méthodes et étalonne les appareils de mesures et d'investigations adéquats. Il réalise les analyses, en évalue la fiabilité et la pertinence des résultats, il interprète les données numériques en les situant dans le cadre législatif et normatif du contrôle de la qualité de l'air, des sols et des milieux aqueux. Il procède ensuite à l'interprétation des résultats et rédige des comptes

- rendus d'analyses.

### Voie d'accès

- ✓ Formation Initiale
- ✓ Formation continue
- ✓ Contrat de professionnalisation



✓ VAE

## Organismes certificateur

- Université Montpellier 2

## Métiers cibles

### RÉGLEMENTAIRE / QHSSE

- Animateur(trice) Hygiène-Sécurité-Environnement (HSE)