



Mise à jour : 28.06.2022

## Licence Professionnelle STS Protection de l'Environnement, spécialité Métiers de l'eau

NIVEAU DE CERTIFICATION **VI**

NIVEAU FRANÇAIS **II**

FAMILLE

Réglementaire / QHSSE

CODE-ROME

H1302 : Management et ingénierie Hygiène  
Sécurité Environnement -HSE- industriels

CODE NSF

343 Nettoyage, assainissement, protection de  
l'environnement

### Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à conduire un projet industriel associant procédés de fabrication et environnement.

### Les compétences

Le titulaire de la certification est capable notamment de :

- concevoir et contrôler une station de traitement des eaux usées ou une station de production d'eau potable ou industrielle
- prendre en charge la mise aux normes dans le cadre d'une démarche de certification
- assurer la conception, l'exploitation et le contrôle d'installations de traitement des effluents industriels, aqueux et organiques traitement des eaux usées et de production d'eau de procédés et d'eau potable traitement des effluents gazeux et des fumées traitement et valorisation des rejets solides dépollution des sols des sites industriels

### Voie d'accès

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



✓ VAE

## Organismes certificateur

- Université Picardie Jules Verne

## Métiers cibles

### RÉGLEMENTAIRE / QHSSE

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