



Mise à jour : 28.06.2022

Licence Professionnelle STS Protection de l'Environnement, spécialité Traitement et valorisation des déchets industriels

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 la collecte, au traitement et à la valorisation technico

- économique des déchets et plus particulièrement des déchets industriels. Il est apte à s'intégrer directement dans son milieu professionnel et à être opérationnel très rapidement.

Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de mettre en oeuvre des compétences en matière de gestion et de traitement des déchets lui permettent de proposer des solutions de traitement et de valorisation des déchets industriels dans le cadre d'un programme intégré de développement durable ou d'une manière plus ponctuelle.

Voie d'accès

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



Organismes certificateur

- Université Toulouse 3 Paul Sabatier

Métiers cibles

RÉGLEMENTAIRE / QHSSE

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