



Mise à jour : 28.06.2022

## Master STS Ingénierie du Développement Durable, spécialité Ingénierie durable de l'environnement

NIVEAU DE CERTIFICATION **VII**

FAMILLE

Réglementaire / QHSSE

CODE NSF

111 Physique-chimie 113 Sciences naturelles,  
biologie-géologie 343 Nettoyage,  
assainissement, protection de l'environnement

NIVEAU FRANÇAIS **I**

CODE-ROME

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

### Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à la spécialité de « Ingénierie Durable de l'Environnement ». Les titulaires sont appelés à occuper des fonctions d'ingénieur dans les bureaux d'études consultants en environnement et en développement durable (traitement des eaux, aménagements, ingénierie de la dépollution, analyse du cycle de vie, etc.), dans la conception, le développement de procédés environnementaux et durables au sein des entreprises de la dépollution et du traitement des sols et des eaux (éco

- industries), dans le management du développement durable au sein des entreprises et des institutions publiques ou privées (e.g. ISO 26 000)

### Les compétences

Le titulaire de la certification aura développé son sens de l'analyse critique et la capacité à la pensée systémique dans les domaines du génie des procédés lié à l'environnement et intégrant les composantes du Développement Durable.

### Voie d'accès

- ✓ Formation Initiale
- ✓ Formation continue



✓ Candidature individuelle

✓ VAE

## Organismes certificateur

- Université Lorraine

## Métiers cibles

### RÉGLEMENTAIRE / QHSSE

- Spécialiste environnement H/F
- Responsable Hygiène-Sécurité-Environnement (HSE) H/F