



Mise à jour : 28.06.2022

## Licence Professionnelle STS Industries Chimiques et Pharmaceutiques, option Contrôle, Conduite et Sécurité des Installations Chimiques

NIVEAU DE CERTIFICATION **VI**

NIVEAU FRANÇAIS **II**

FAMILLE

Ingénierie et Maintenance

CODE-ROME

200 Technologies industrielles fondamentales

CODE NSF

H2502 : Management et ingénierie de production I1102 : Management et ingénierie de maintenance industrielle H1302 : Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement - HSE- industriels

### Présentation

L'objectif de cette certification est de former un spécialiste des procédés de fabrication chimique. Il dirige une équipe dans la production chimique. Il est responsable de la maintenance de la chaîne de production ou d'analyse. Il pilote la chaîne de fabrication. Il évalue et mesure l'impact du procédé sur l'environnement en ayant la connaissance des réglementations. Il transforme un procédé pour le rendre plus performant et en accord avec la réglementation environnementale.

### Les compétences

Le titulaire de la certification peut prétendre aux postes suivants :

- Chef d'équipe
- Responsable production
- Technicien de maintenance dans le domaine de la production et la transformation des produits chimiques, de la pharmacie, de l'énergie ou encore de la métallurgie

### Voie d'accès

- ✓ Formation Initiale
- ✓ Formation continue
- ✓ VAE



## Organismes certificateur

- Université du Littoral - Côte d'Opale

## Métiers cibles

### INGÉNIERIE ET MAINTENANCE

- Technicien(ne) de maintenance industrielle

### PRODUCTION

- Pilote d'installation industries de process H/F
- Pilote de ligne de conditionnement H/F