



Mise à jour : 28.06.2022

Licence Professionnelle STS Industries Chimiques et Pharmaceutiques, spécialité Instrumentation des installations de production chimique

NIVEAU DE CERTIFICATION **VI**

NIVEAU FRANÇAIS **II**

FAMILLE

Ingénierie et Maintenance

CODE-ROME

116 Chimie

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

objectif de cette licence professionnelle est de former de futurs professionnels spécialisés dans le développement du contrôle commande de l'exploitation mais aussi la maintenance instrumentale de sites de production dans le secteur chimique.

Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Conduire un atelier de production, gérer les flux de matières.
- Animer une équipe d'opérateurs et de techniciens.
- Etoffer les services de développement et les assister auprès des prestataires extérieurs.
- Prendre en compte l'impact environnemental de la production.
- Prévoir la maintenance et l'entretien des installations.

Voie d'accès

- ✓ Formation Initiale
- ✓ Apprentissage
- ✓ Formation continue



✓ Contrat de professionnalisation

✓ VAE

Organismes certificateur

- Université Lyon 1 Claude Bernard

Métiers cibles

INGÉNIERIE ET MAINTENANCE

- Technicien(ne) de maintenance industrielle