



Mise à jour : 28.06.2022

Licence Professionnelle STS Industries Chimiques et Pharmaceutiques, spécialité Analyse, Contrôle et Expertise dans la Chimie et les Industries Chimiques

NIVEAU DE CERTIFICATION **VI**

NIVEAU FRANÇAIS **II**

FAMILLE

Recherche et Développement / Analyse
Laboratoire

CODE-ROME

116 Chimie

CODE NSF

H1502 : Management et ingénierie qualité
industrielle

Présentation

L'objectif de cette certification est de former un chimiste spécialiste des méthodes instrumentales d'analyse, du contrôle en chimie analytique, de l'expertise et du contrôle qualité. Il assure la conduite d'analyse et de contrôle des qualités physiques et chimiques aux différents stades de la production par rapport aux normes standardisés. Il gère et organise une partie de l'activité d'un laboratoire.

Les compétences

Le titulaire de la certification passera les unités de valeurs suivantes :

- Chimie analytique et instrumentale
- Chimie analytique appliquée
- Informatique et bureautique
- Information scientifique et technique
- Expression orale et écrite
- Langue anglaise appliquée
- Sport et initiative étudiante
- Projet tutoré
- Stage

Voie d'accès

- Formation Initiale



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

Organismes certificateur

- Université Lille 1 - USTL

Métiers cibles

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT / ANALYSE LABORATOIRE

- Technicien(ne) d'analyse chimie / physicochimie