



Mise à jour : 28.06.2022

## Licence Professionnelle STS Industries Chimiques et Pharmaceutiques, option Analyses physico-chimiques

NIVEAU DE CERTIFICATION **VI**

NIVEAU FRANÇAIS **II**

FAMILLE

Recherche et Développement / Analyse  
Laboratoire

CODE-ROME

H1210 : Intervention technique en études,  
recherche et développement

CODE NSF

222 Transformations chimiques et apparentées  
(y.c. industrie pharmaceutique)

### Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à mettre en œuvre des procédés complexes d'analyse, de préparation et de contrôle chimiques et biotechnologiques dans les industries chimiques, cosmétologiques et pharmaceutiques. Il organise le travail et développe des relations techniques et fonctionnelles avec l'environnement de travail. Il conçoit et développe de nouvelles méthodes d'analyse. Il valide ces méthodes. Il interprète les résultats et rédige des comptes

- rendus sur les analyses effectuées, les méthodes appliquées, les résultats obtenus.

### Les compétences

Le titulaire de la certification maîtrise :

- les méthodologies et les connaissances techniques permettant de mener à bien des analyses en se conformant à des processus rigoureux
- l'utilisation d'appareillages performants et des outils informatiques
- l'interprétation et l'analyse des données techniques et des informations technologiques relatives aux différents appareillages
- les règles d'hygiène et de sécurité, les règles de qualité et de Bonnes pratiques de Laboratoire et de fabrication
- la veille bibliographique

### Voie d'accès

- ✓ Formation Initiale



- ✓ Apprentissage
- ✓ Formation continue
- ✓ VAE

## Organismes certificateur

- Ecole Technique Supérieure de Laboratoire (ETSL)

## Métiers cibles

### RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT / ANALYSE LABORATOIRE

- Technicien(ne) d'analyse chimie / physicochimie