



Mise à jour : 28.06.2022

Licence Professionnelle STS Industries Chimiques et Pharmaceutiques, spécialité Analyse et contrôle des matières premières et des produits formulés

NIVEAU DE CERTIFICATION **VI**

FAMILLE

Recherche et Développement / Analyse
Laboratoire

CODE NSF

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

NIVEAU FRANÇAIS **II**

CODE-ROME

H1502 : Management et ingénierie qualité
industrielle H1503 : Intervention technique en
laboratoire d'analyse industrielle

Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à une connaissance théorique des phénomènes physiques utilisés pour l'analyse, il développe la méthodologie de la chimie analytique et structurale et dispose de la maîtrise parfaite et approfondie des techniques analytiques.

Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Identifier des interactions au niveau des paramètres physico chimiques
- Identifier des exigences réglementaires en matière d'environnement
- Analyser des interfaces entre l'analytique et les process de développement
- Participer à des fonctions de responsabilité et d'encadrement

Voie d'accès

- ✓ Formation Initiale
- ✓ Apprentissage
- ✓ Formation continue
- ✓ VAE



Organismes certificateur

- Université Strasbourg

Métiers cibles

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT / ANALYSE LABORATOIRE

- Technicien(ne) d'analyse chimie / physicochimie