



Mise à jour : 28.06.2022

## Licence Professionnelle STS Industries Chimiques et Pharmaceutiques, option Chimie Analyse Contrôle

NIVEAU DE CERTIFICATION **VI**

NIVEAU FRANÇAIS **II**

FAMILLE

Recherche et Développement / Analyse  
Laboratoire

CODE-ROME

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

CODE NSF

0.0

### Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire au poste de techniciens supérieurs en chimie analytique compétents pour traiter toutes les phases d'un processus analytique, depuis le prélèvement et le prétraitement de l'échantillon, la mise en œuvre et l'optimisation de la méthode analytique, jusqu'à la validation et la quantification de la méthode. Elle a pour but de former des chimistes polyvalents et autonomes vis

- à
- vis de toutes les techniques analytiques, et de leur donner une certaine expérience professionnelle leur permettant de mener à bien des projets de recherche ou de suivi analytique, afin qu'ils puissent s'intégrer et évoluer rapidement dans un laboratoire industriel de contrôle ou de développement analytique.

### Les compétences

Compétence technique, rigueur, organisation et méthode sont les principales qualités du technicien chimiste. Il devra aussi avoir le sens des relations humaines et le goût du travail en équipe.

Face à l'évolution technologique des outils de travail, on exige du technicien chimiste une qualification de plus en plus élevée, et de réelles capacités à s'adapter. Il lui faut en outre des connaissances en informatique et maîtriser l'anglais technique.

### Voie d'accès

- ✓ Formation Initiale
- ✓ Formation continue



✓ Contrat de professionnalisation

✓ VAE

## Organismes certificateur

- Université Orléans

## Métiers cibles

### RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT / ANALYSE LABORATOIRE

- Technicien(ne) d'analyse chimie / physicochimie