



Mise à jour : 28.06.2022

Licence Professionnelle STS Industries Chimiques et Pharmaceutiques, option Formulation industrielle

NIVEAU DE CERTIFICATION **VI**

NIVEAU FRANÇAIS **II**

FAMILLE

Recherche et Développement / Analyse
Laboratoire

CODE-ROME

116 Chimie

CODE NSF

H1505 : Intervention technique en formulation
et analyse sensorielle H1503 : Intervention
technique en laboratoire d'analyse industrielle
H1210 : Intervention technique en études,
recherche et développement

Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire aux activités suivantes :

- Re
- formulation de produits existants
- Formulation de nouveaux produits
- Adaptation d'une formulation à la demande du client.

Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Suivre les cahiers des charges
- Connaître la physico
- chimie et les matières premières utilisées en formulation
- Maîtriser les appareillages courants d'un laboratoire de chimie
- Maîtriser des langues étrangères, notamment l'anglais
- Etre capable de s'adapter en permanence aux nouvelles technologies et aux différents projets

Voie d'accès

- ✓ Formation Initiale



- ✓ Apprentissage
- ✓ Formation continue
- ✓ VAE

Organismes certificateur

- Université Cergy-Pontoise

Métiers cibles

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT / ANALYSE LABORATOIRE

- Technicien(ne) formulation