



Mise à jour : 28.06.2022

## TP Technicien(ne) supérieur(e) en pharmacie et cosmétologie industrielles

NIVEAU DE CERTIFICATION

v

FAMILLE

Recherche et Développement / Analyse  
Laboratoire

CODE NSF

222r analyse chimique, contrôle de laboratoire  
des industries chimiques, contrôle industriel des  
médicaments

NIVEAU FRANÇAIS

III

CODE-ROME

H1502 : Management et ingénierie qualité  
industrielle H2301 : Conduite d'équipement de  
production chimique ou pharmaceutique H1206  
: Management et ingénierie études, recherche  
et développement industriel H1404 :  
Intervention technique en méthodes et  
industrialisation

### Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à exercer un emploi en production au sein de laboratoires de l'industrie pharmaceutique et cosmétique : fabrication, conditionnement, méthodes, contrôle qualité production, assurance qualité. Il peut également exercer son activité professionnelle en développement industriel et en développement galénique.

### Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Piloter un procédé de production
- Réaliser des interventions techniques sur les équipements
- Appliquer les règles QHSE dans ses activités
- Participer à la mise en œuvre du système de management de la qualité
- Conduire des actions d'amélioration de la performance
- Participer aux opérations de développement galénique et industriel
- Utiliser les outils de l'animation d'équipe dans le cadre de ses activités.

### Voie d'accès



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

## Organismes certificateur

- Institut Technique des Carrières Carole - Ecole Peyrefitte (ITCC)

## Métiers cibles

### RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT / ANALYSE LABORATOIRE

- Technicien(ne) formulation
- Agent de laboratoire H/F