



Mise à jour : 28.06.2022

TP Responsable technique en cosmétique et formulation de produits colorés

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

H1101 : Assistance et support technique client
H1210 : Intervention technique en études,
recherche et développement H1502 :
Management et ingénierie qualité industrielle
H1505 : Intervention technique en formulation
et analyse sensorielle H2504 : Encadrement
d'équipe en industrie de transformation

Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire aux fonctions suivantes : R & D (conception, formulation, développement de produits), production (fabrication, méthodes et gestion), qualité (contrôle qualité), assistance technique et technico

- commerciale dans les entreprises dans les filières de formulation des produits de la chimie.

Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Concevoir et établir un cahier des charges
- Etablir la formule d'un produit
- Mettre en œuvre les normes qualité et règles HSE
- Travailler en équipe
- Choisir et réaliser les contrôles adaptés aux différents produits et les normes associées
- Utiliser les logiciels de colorimétrie et les bases de données associées
- Etablir un diagnostic
- Rédiger un rapport technique ou d'audit
- Exposer des préconisations



Voie d'accès

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

Organismes certificateur

- ITECH

Métiers cibles

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT / ANALYSE LABORATOIRE

- Technicien(ne) formulation