



Mise à jour : 28.06.2022

## TP Assistant(e) technique des industries aromatiques et cosmétiques

NIVEAU DE CERTIFICATION **IV**

FAMILLE

Recherche et Développement / Analyse  
Laboratoire

CODE NSF

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

NIVEAU FRANÇAIS **IV**

CODE-ROME

H2301 : Conduite d'équipement de production  
chimique ou pharmaceutique H1210 :  
Intervention technique en études, recherche et  
développement H3303 : Préparation de  
matières et produits industriels (broyage,  
mélange, ...)

### Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à intervenir en création ou en production d'arômes, de parfums, de cosmétique et de leurs applications dans de nombreux domaines de ces industries. Il (elle) organise la production dans le respect des règles d'hygiène et de sécurité. Il (elle) effectue un contrôle qualitatif des matières premières. Il (elle) anticipe l'approvisionnement en matières premières et consommables. Il (elle) effectue le réglage des équipements. Il (elle) prépare des concentrés de parfum, d'arôme ou de base cosmétique et en réalise les applications. Il (elle) évalue les résultats organoleptiques et physico

- chimiques.

### Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Assurer l'opérationnalité de son poste de préparation en veillant à l'approvisionnement et au contrôle des matières premières et consommables, au réglage des équipements et au respect des règles d'hygiène/ sécurité
- Réaliser le concentré de parfum/d'arôme ou la base cosmétique et leurs applications en adaptant si besoin les masses des composants et en respectant de façon rigoureuse le protocole de fabrication et d'application
- S'assurer de la qualité et de la traçabilité des formulations et applications réalisées, en effectuant des contrôles réguliers, en organisant les tests et en échantillonnant les produits préparés



- Vérifier qualitativement la qualité des matières premières. En connaître les comportements physico-chimiques, les couleurs, les odeurs, le toucher et éventuellement les goûts
- Connaître le matériel utilisé. En maîtriser les fonctions électromécaniques de base et peut effectuer les interventions de premier niveau. Cela inclut les systèmes informatiques pilotant les robots de production
- Préparer le poste de travail
- Appliquer les bonnes pratiques de Fabrication (BPF)
- Maîtriser les logiciels informatiques en facilitant la mise en œuvre
- Pratiquer les grandes méthodes de transformation des matières premières
- Réaliser les concentrés de parfum/d'arôme ou la base cosmétique et en connaître le comportement
- Maîtriser la prise d'échantillon

## Voie d'accès

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

## Organismes certificateur

- ASFO Grasse

## Métiers cibles

### RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT / ANALYSE LABORATOIRE

- Agent de laboratoire H/F