



Mise à jour : 28.06.2022

Licence Professionnelle STS Industries Chimiques et Pharmaceutiques, spécialité Process et produits de l'industrie cosmétique

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

H2502 : Management et ingénierie de
production

Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à dans le domaine des procédés en cosmétiques. Il intervient rapidement à tout niveau de la production, depuis la réception des matières premières en passant par la chaîne de fabrication jusqu'au secteur de la recherche et du développement.

Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- assurer la mise en œuvre de la production et coordonne les équipes d'ouvriers dans les ateliers de fabrication et de conditionnement
- apporter aussi son soutien à la décision stratégique dans le cadre du développement de produits
- faire des propositions techniques et commerciales de produits à fort potentiel de développement
- identifier et qualifier les besoins pour l'élaboration de ces nouveaux produits
- assister par ailleurs les acheteurs pour rédiger et examiner les appels d'offres
- assurer ensuite le suivi de la qualification des fournisseurs conformément aux normes en vigueur

Voie d'accès

- ✓ Formation Initiale
- ✓ Formation continue



✓ Contrat de professionnalisation

✓ VAE

Organismes certificateur

- Université d'Aix-Marseille

Métiers cibles

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT / ANALYSE LABORATOIRE

- Technicien(ne) formulation