



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