



Mise à jour : 28.06.2022

Licence Professionnelle STS Industries Chimiques et Pharmaceutiques, spécialité Contrôle, procédés, qualité

NIVEAU DE CERTIFICATION **VI**

NIVEAU FRANÇAIS **II**

FAMILLE

Production

CODE-ROME

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

CODE NSF

H1502 : Management et ingénierie qualité
industrielle

Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à utiliser les procédés et méthodes physicochimiques ou spectroscopiques d'analyse pour le contrôle et l'assurance qualité. Il met en œuvre des méthodes de travail garantissant la production et le contrôle d'une substance selon les spécifications de qualité appropriées à leur usage. Il met en place et maîtrise les procédures. Il applique le génie chimique et les techniques statistiques pour réaliser des plans d'expériences. Il établit des audits et des rapports. Il effectue de la recherche documentaire et assure la communication. Il assure la prévention et la gestion des risques.

Les compétences

Le titulaire de la certification exerce son activité dans le nucléaire, l'armement, l'aéronautique, la chimie de base et ses spécialités, la pétrochimie, la parachimie, l'automobile, la métallurgie, la pharmacie, les parfums et arômes, l'agroalimentaire...

Voie d'accès

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



Organismes certificateur

- Université Bourgogne

Métiers cibles

PRODUCTION

- Superviseur(euse) d'équipe de fabrication
- Superviseur(euse) d'équipe conditionnement
- Assistant(e) technique de fabrication des industries de process

RÉGLEMENTAIRE / QHSSE

- Animateur(trice) qualité