



Mise à jour : 28.06.2022

BTS Peintures, encres et adhésifs

NIVEAU DE CERTIFICATION

V

FAMILLE

Recherche et Développement / Analyse
Laboratoire

CODE NSF

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

NIVEAU FRANÇAIS

III

CODE-ROME

H2301 : Conduite d'équipement de production
chimique ou pharmaceutique H1503 :
Intervention technique en laboratoire d'analyse
industrielle

Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à travailler dans les industries qui fabriquent les peintures, encres et adhésifs ainsi que dans les centres techniques des entreprises qui les utilisent, comme la construction automobile, aéronautique, transport, bâtiment, électroménager, ou les centres anticorrosion.

Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Concevoir le produit sous la direction de l'ingénieur responsable du laboratoire. Il choisit les matières premières, élabore la formule, ébauche le processus de fabrication, procède aux essais d'application
- Assurer la production industrielle en tant que chef d'atelier
- Contrôler la qualité des matières premières, du produit avant et après son application
- Identifier les besoins du client à partir du cahier des charges, les communiquer au formateur, présenter les solutions, effectuer les démonstrations, assister le client dans la mise en oeuvre du produit
- Etablir avec le client le cahier des charges du produit et le transmettre au laboratoire de formulation

Voie d'accès

- ✓ Formation Initiale



- ✓ Apprentissage
- ✓ Formation continue
- ✓ Candidature individuelle
- ✓ Contrat de professionnalisation
- ✓ VAE

Organismes certificateur

- Ministère Chargé de l'Enseignement Supérieur

Métiers cibles

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT / ANALYSE LABORATOIRE

- Agent de laboratoire H/F