



Mise à jour : 28.06.2022

Baccalauréat Professionnel Procédés de la chimie, de l'eau et des papiers-cartons

NIVEAU DE CERTIFICATION **IV**

FAMILLE

Recherche et Développement / Analyse
Laboratoire

CODE NSF

220 Spécialités pluritechnologiques des
transformations

NIVEAU FRANÇAIS **IV**

CODE-ROME

H2301 : Conduite d'équipement de production
chimique ou pharmaceutique H3102 : Conduite
d'installation de pâte à papier K2301 :
Distribution et assainissement d'eau

Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire au métier de technicien des procédés capable de conduire des installations ou des équipements dans le domaine de la fabrication ou le traitement physique, chimique, biochimique ou biologique de la matière. Ils (elles) sont également formés aux procédures de qualité, hygiène, sécurité, environnement (QHSE) en vigueur, ainsi qu'à l'identification des risques industriels liés aux produits, procédés et installations.

Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Conduire et surveiller des installations et des réseaux (mise en place, suivi, réglages, ajustements, diagnostic, actions préventives, nettoyage, assainissement)
- Assurer la maintenance des équipements (mise en sécurité, identification des pannes, diagnostic, intervention)
- Améliorer les conditions de fonctionnement et l'ergonomie des installations

Voie d'accès

- ✓ Formation Initiale
- ✓ Apprentissage
- ✓ Formation continue



- ✓ Candidature individuelle
- ✓ Contrat de professionnalisation
- ✓ VAE

Organismes certificateur

- Ministère de l'Education Nationale

Métiers cibles

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT / ANALYSE LABORATOIRE

- Technicien(ne) en génie des procédés chimiques

LOGISTIQUE ET ACHATS

- Opérateur logistique H/F

RÉGLEMENTAIRE / QHSSE

- Assistant(e) technique environnement / déchets / effluents H/F

PRODUCTION

- Assistant(e) technique de fabrication des industries de process