



Mise à jour : 28.06.2022

BEP Conduite des procédés industriels et transformations

NIVEAU DE CERTIFICATION

III

FAMILLE

Réglementaire / QHSSE

CODE NSF

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

NIVEAU FRANÇAIS

V

CODE-ROME

H2301 : Conduite d'équipement de production
chimique ou pharmaceutique H2102 : Conduite
d'équipement de production alimentaire

Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à assurer la conduite d'installations mettant en oeuvre des procédés de traitement ou de transformation physique, chimique, biologique de la matière en vue de fournir un produit. Ces activités s'exercent à partir de procédures établies et dans le respect des règles d'hygiène, de sécurité et de préservation de l'environnement.

Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Préparer les produits, les réactifs et l'installation
- Conduire des installations de production ou de traitement
- Participer à la maintenance de niveau I des appareils et installations utilisés
- Consigner les données d'exploitation
- Communiquer avec l'ensemble des acteurs impliqués
- Participer à la collecte et à la distribution des fluides

Voie d'accès

- ✓ Formation Initiale
- ✓ Apprentissage
- ✓ Formation continue
- ✓ Candidature individuelle



✓ Contrat de professionnalisation

✓ VAE

Organismes certificateur

- Ministère de l'Education Nationale

Métiers cibles

RÉGLEMENTAIRE / QHSSE

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