



Mise à jour : 28.06.2022

TP Conducteur d'appareils de l'industrie chimique (CAIC)

NIVEAU DE CERTIFICATION

III

FAMILLE

Logistique et achats

CODE NSF

222s Transformations chimiques et apparentées
(production)

NIVEAU FRANÇAIS

V

CODE-ROME

H2301 : Conduite d'équipement de production
chimique ou pharmaceutique

Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à assurer la surveillance et la conduite du cycle de fabrication de produits chimiques selon un programme défini et des consignes précises, dans le respect des normes de qualité, d'hygiène, d'environnement et de sécurité définies par l'entreprise.

Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Conduire une opération unitaire de transformation physique de base
- Préparer des solutions de produits nécessaires à une production
- Conduire une opération de production par purification de produits
- Conduire une opération unitaire de transformation chimique de base
- Réaliser une production chimique
- Contrôler les paramètres qualités des flux matières d'une production chimique
- Réaliser des opérations de maintenance productive sur des équipements de production chimique
- Conduire une opération complexe de l'industrie chimique et régler les paramètres
- Réaliser une opération de séparation liquide
- liquide ou liquide
- gaz, dans le cadre d'une production chimique
- Réaliser une synthèse organique ou minérale, dans le cadre d'une production chimique
- Contrôler les paramètres qualités des flux matières d'une production chimique
- Réaliser des opérations de maintenance productive sur des équipements de production chimique
- Préparer la mise en sécurité d'une partie d'installation de l'industrie chimique

Voie d'accès



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

Organismes certificateur

- Ministère Chargé de l'Emploi (DGEFP)

Métiers cibles

LOGISTIQUE ET ACHATS

- Conducteur(trice) d'engins