



Mise à jour : 28.06.2022

TP Technicien(ne) supérieur(e) de fabrication de l'industrie chimique (TESFIC)

NIVEAU DE CERTIFICATION

v

NIVEAU FRANÇAIS

III

FAMILLE

Production

CODE-ROME

H2504 : Encadrement d'équipe en industrie de transformation

CODE NSF

222s Transformations chimiques et apparentées
(production)

Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à avoir la responsabilité d'une ou plusieurs équipes de fabrication, et se trouve en hiérarchie directe avec l'ingénieur de production. Il prend en compte tout ou partie d'une installation existante au plan des procédés, des produits, des matériels et des personnels en place. Il gère les flux de production. Il est garant de la réalisation des objectifs de production, tant du point de vue quantitatif, qualitatif et délai que sous l'angle de la sécurité et du respect de l'environnement.

Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Définir les paramètres de fonctionnement de tout ou partie d'une installation de production chimique.
- Prendre en charge un régime transitoire d'une installation de production chimique.
- Proposer des modifications afin d'optimiser le fonctionnement d'une installation de l'industrie chimique.
- Communiquer avec les services externes à l'unité de production de l'industrie chimique.
- Appliquer en permanence les exigences de la qualité, de la sécurité et de l'environnement à une unité de production de l'industrie chimique.
- Gérer les flux de matières d'une unité de production de l'industrie chimique.
- Planifier l'utilisation des équipements d'une unité de production de l'industrie chimique.
- Elaborer et suivre les procédures d'entretien préventif, correctif et curatif dans une unité de production de l'industrie chimique.
- Organiser l'activité des personnels de sa responsabilité aux plans technique et administratif, dans une unité de production de l'industrie chimique.



- Animer une équipe opérationnelle d'une unité de production de l'industrie chimique.
- Dans une unité de production de l'industrie chimique, évaluer les conduites et performances des personnels sous sa responsabilité.
- Etablir les besoins de formation d'une équipe opérationnelle d'une unité de production de l'industrie chimique et planifier la mise en œuvre du plan de formation.
- Conduire des actions de formation pour son équipe de travail.

Voie d'accès

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

Organismes certificateur

- Ministère Chargé de l'Emploi (DGEFP)

Métiers cibles

PRODUCTION

- Superviseur(euse) d'équipe de fabrication
- Pilote d'installation industries de process H/F
- Pilote de ligne de conditionnement H/F
- Assistant(e) technique de fabrication des industries de process