

Technicien supérieur en pharmacie et cosmétique industrielles (TSPCI)

 Durée de formation : 2 ans

 Niveau de sortie des études : Bac + 2

CERTIFICATION ASSOCIÉE

Technicien supérieur en pharmacie et cosmétique industrielles

Descriptif

La certification technicien supérieur en pharmacie et cosmétique industrielles, permet d'être très rapidement opérationnel pour exercer les métiers de pilote de procédés de production et de technicien en assurance de la qualité dans les industries cosmétiques et pharmaceutiques.

Objectifs

Compétences attestées :

- Pilotage d'un procédé de fabrication de produits de santé dans le respect des règles de qualité (BPF, ISO) des règles d'hygiène, de sécurité, d'ergonomie et de protection de l'environnement
- Réalisation de la formulation d'un produit de santé (médicament ou produit cosmétique) en suivant une démarche méthodologique et dans le respect des réglementations associées.
- Pilotage d'un procédé de conditionnement de produits de santé dans le respect des règles de qualité (BPF, ISO) des règles d'hygiène, de sécurité, d'ergonomie et de protection de l'environnement
- Mise en œuvre du système de management de la qualité dans les industries pharmaceutique et cosmétique
- Organisation des opérations d'industrialisation de Qualification des équipements et de Validation des procédés de production.
- Management d'une équipe de collaborateurs en production

Débouchés

Secteurs d'activités :

- Industrie pharmaceutique
- Industrie cosmétique

Type d'emplois accessibles :

- Pilote de procédés de fabrication sur les différentes formes galéniques
- Pilote de procédés de conditionnement
- Technicien en assurance de la qualité
- Technicien en qualification et validation
- Technicien de formulation
- Technicien en amélioration continue
- animateur d'équipe de proximité

MÉTIER PRÉPARÉ

Pilote de ligne automatisée

Le ou la pilote de ligne automatisée paramètre et pilote les machines, souvent automatisées, servant à la fabrication de biens ou à la production de matériaux, dans tous les secteurs de l'industrie : agroalimentaire, pharmaceutique, automobile, bâtiment et travaux publics, etc.

OÙ SE FORMER ?

Indre-et-Loire (37)	Rythme & durée	Lieu
Groupe Institut des métiers et technologies de la pharmacie et des cosmétiques (IMT)	Temps plein ; 2 ans	Tours
Rhône (69)	Rythme & durée	Lieu
EFIIP	Apprentissage ; 2 ans	Lyon
Ecole de formation initiale de l'industrie pharmaceutique (EFIIP - GROUPE IMT)	Temps plein ; 2 ans	Lyon
Côte-d'Or (21)	Rythme & durée	Lieu
EFIIP	Apprentissage ; 2 ans	Dijon
Eure (27)	Rythme & durée	Lieu
EFIIP	Apprentissage ; 2 ans	Val-de-reuil
EFIIP	Apprentissage ; 2 ans	Val-de-reuil
Nord (59)	Rythme & durée	Lieu
EFIIP	Apprentissage ; 2 ans	Loos