

TPCI : Technicien(ne) en Pharmacie et Cosmétique Industrielles

Le **Technicien en Pharmacie et Cosmétique Industrielles** conduit un procédé de fabrication ou de conditionnement d'un produit de santé dans les industries pharmaceutiques ou cosmétiques.

CONTENU DE LA FORMATION

- Conduire un procédé de fabrication de produits de santé sous forme sèche.
- Conduire un procédé de fabrication de produits de santé sous forme liquide.
- Conduire un procédé de fabrication de produits de santé sous forme semi-solide ou pâteuse.
- Conduire une ligne de conditionnement de produits de santé.
- Vérifier et suivre les données de production de produits de santé (produits pharmaceutiques et produits cosmétiques) dans le cadre de la fiabilisation et de l'optimisation des procédés.

EMPLOIS VISÉS

- Technicien(ne) de fabrication formes liquides, injectables, sèches ou pâteuses
- Conducteur(trice) de procédés de conditionnement des produits de santé

🕒 | **Durée de la formation :**
9 mois de formation
dont 2 ou 3 mois de stage selon les établissements.

📋 | **Les prérequis :**
Cette formation est accessible à toute personne titulaire d'un niveau 3 validé (BEP, ou d'un titre RNCP d'OTPCI), ou toute personne justifiant d'une expérience équivalente.

Les candidats complètent un dossier de candidature. La sélection s'effectue par un entretien individuel avec un conseiller en formation.

🎓 | **Poursuite d'études :**
TSPCI – Technicien(ne) Supérieur(e) en Pharmacie et Cosmétique Industrielles

💰 | **Frais d'inscription :**
Aucun



Certification inscrite au [RNCP 36085](#). Cette formation est accessible dans le cadre de différents dispositifs (CPF, alternance, financement par les régions) et également accessible par Validation des Acquis de l'Expérience (VAE).



CONTACT

➤ 02 47 713 713
➤ contact@groupe-imt.com

➤ Retrouvez toutes nos formations sur le site
www.groupe-imt.com,
rubriques Formations diplômantes ou qualifiantes.

