



## Un rayonnement territorial



### Tours – Siège social

38-40, avenue Marcel Dassault  
Quartier des 2 Lions  
37206 Tours Cedex 03  
02 47 713 713  
contact@groupe-imt.com

### IMT DREUX

9, rue Loiseleur Deslongchamps  
28100 Dreux  
02 34 65 00 93  
dreux@groupe-imt.com

### Bio<sup>3</sup> Institute Tours

15, rue du Plat d'Etain  
37000 Tours  
02 47 21 88 88  
contact@groupe-imt.com

### IMT DIJON

1 impasse Françoise Dolto  
21000 Dijon  
04 87 65 65 42  
dijon@groupe-imt.com

### IMT ÉVRY

Genopole Campus 3  
Bâtiment 1 (1<sup>er</sup> étage)  
1, rue Pierre Fontaine  
91000 Évry  
01 60 78 44 84  
paris@groupe-imt.com

### IMT LILLE

350, avenue Eugène-Avinée  
59120 Loos  
03 66 19 46 10  
lille@groupe-imt.com

### IMT LYON

10 bis, boulevard  
Edmond Michelet  
69351 Lyon Cedex 08  
04 81 65 46 99  
lyon@groupe-imt.com

### IMT TOULOUSE

Bordelongue  
12, rue Louis-Courtois-de-Viçose  
31100 Toulouse  
06 99 28 57 82  
toulouse@groupe-imt.com

### IMT VAL-DE-REUIL

Immeuble Galaxie  
Voie de l'Institut  
27100 Val-de-Reuil  
02 32 50 90 25  
valdereuil@groupe-imt.com

Contactez nos équipes  
02 47 713 713

[www.groupe-imt.com](http://www.groupe-imt.com) • 02 47 713 713  
contact@groupe-imt.com



Création graphique : Mille et une • Crédits photos : Adobe Stock, Image de Marc, Thierry Borredon, Rafaël Trapet, Devy up Philippe Montigny, Freepik, Groupe IMT • Ne pas jeter sur la voie publique. Édition : septembre 2025



Niveau 4 (bac) .....

# TPCI : Technicien(ne) en pharmacie et cosmétique industrielles





Niveau 4 (bac)



Temps plein



Contrat de professionnalisation



Stage



Apprentissage

Référence RNCP36085



# TPCI : Technicien(ne) en pharmacie et cosmétique industrielles

Le technicien en pharmacie et cosmétique industrielles conduit une ou plusieurs activités de fabrication et de conditionnement d'un produit de santé (des industries pharmaceutiques et cosmétiques) dans le respect des bonnes pratiques de fabrication, des règles d'hygiène et de sécurité, des procédures et des délais, tout en garantissant la qualité du produit obtenu.



## Durée

822h, 9 mois de formation  
dont 3 mois de stage en entreprise  
822h, 24 mois en alternance  
(6 mois à l'IMT et 18 mois en entreprise)

## Lieux

Dijon, Dreux,  
Évry, Lille, Lyon,  
Toulouse, Tours,  
Val-de-Reuil



## Compétences visées

- Conduire un procédé de fabrication de produits de santé sous forme sèche, liquide, semi-solide ou pâteuse, dans le respect des règles de qualité (BPF, ISO), des règles d'hygiène, de sécurité, d'ergonomie et de protection de l'environnement.
- Conduire une ligne de conditionnement de produits de santé dans le respect des règles de qualité.
- Vérifier et suivre les données de production des produits de santé (produits pharmaceutiques et produits cosmétiques) dans le cadre de la fiabilisation et de l'optimisation des procédés.



## Prérequis

- Être titulaire d'un niveau 3 validé (BEP, titre RNCP d'OTPCI) ou justifier d'une formation de niveau 4 non validée.



## Métiers visés

- Technicien(ne) de fabrication / conducteur de procédés de fabrication formes sèches, liquides, ou semi-solides
- Conducteur(trice) de procédés de conditionnement des produits de santé



## Poursuite d'études

- TSPCI - Technicien(ne) Supérieur en Pharmacie et Cosmétique Industrielles

