



Un **rayonnement** territorial



IMT TOURS

38-40, avenue Marcel Dassault
Quartier des 2 Lions
BP 600 • 37206 Tours Cedex 03
02 47 713 713
alternance@groupe-imt.com

Bio³ Institute Tours

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

IMT DIJON

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

IMT DREUX

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

IMT ÉVRY

Genopole Campus 3
Bâtiment 1 (1^{er} étage)
1, rue Pierre Fontaine
91000 Évry
01 60 78 44 84
paris@groupe-imt.com

IMT LILLE

12, avenue Pierre Mauroy
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 VAL-DE-REUIL

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

Consulter notre Guide
complet de l'alternance
au format PDF



www.groupe-imt.com • 02 47 713 713
alternance@groupe-imt.com



Niveau 4 (bac)

TPCI : Technicien(ne) en pharmacie et cosmétique industrielles





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

- ▶ 24 mois en alternance :
 - 6 mois à l'IMT
 - 18 mois en entreprise
- ▶ 9 mois de formation en temps plein.

Lieux

Dijon, Dreux, Évry, Lille, Lyon, 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), ou d'une certification professionnelle (OTPCI).

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 Industrielle
- ▶ TPI - Technicien(ne) Performance Industrielle dans les industries de santé

