



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

**Bio<sup>3</sup> 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<sup>er</sup> 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 5 (bac +2)

# TSPCI : Technicien(ne) supérieur(e) en pharmacie et cosmétique industrielle



# TSPCI : Technicien(ne) supérieur(e) en pharmacie et cosmétique industrielle

Le technicien supérieur en pharmacie et cosmétique industrielles exerce ses activités dans le pilotage de procédés ou en assurance qualité, formulation galénique, développement industriel, qualification et validation.



## Durée

- ▶ 24 mois en alternance :
  - 7 mois à l'IMT
  - 17 mois en entreprise
- ▶ 12 mois en formation en temps plein

## Lieux

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



## Compétences visées

- ▶ Animer une équipe de proximité sur son secteur.
- ▶ Maîtriser les enjeux de la performance industrielle et les outils d'amélioration continue.
- ▶ Réaliser les étapes de qualification d'un équipement et de validation d'un procédé dans l'industrie pharmaceutique.
- ▶ Réaliser le développement galénique pharmaceutique des formes sèches orales.
- ▶ Réaliser la formulation d'un produit cosmétique semi-solide.

## Prérequis

- ▶ Être titulaire d'un bac, d'un BP officine ou de la certification professionnelle TPCI.

## Métiers visés

- ▶ Pilote de procédé de production
- ▶ Technicien(ne) assurance de la qualité
- ▶ Technicien(ne) qualification validation
- ▶ Technicien(ne) de formulation
- ▶ Technicien(ne) de développement industriel
- ▶ animateur(trice) d'équipe avec expérience

## Poursuite d'études

- ▶ Bachelor génie des bioprocédés pharmaceutiques - TSBI
- ▶ Licence professionnelle génie des procédés chimiques et pharmaceutiques
- ▶ Bachelor responsable performance industrielle dans les industries de santé



Cette formation est disponible sur

**parcoursup**  
Entrée dans l'enseignement supérieur

TSPCI

