



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

Bio³ 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^{er} 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 • 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 5 (bac +2)

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





Niveau 5 (bac +2)



Temps plein



Stage

.....

Référence RNCP36730



Apprentissage



Contrat de professionnalisation

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

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



Durée

910h, 24 mois en alternance
(7 mois à l'IMT et 17 mois en entreprise)
880h, 12 mois de temps plein
(6,5 mois à l'IMT et 5,5 mois de stage)

Lieux

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



Compétences visées

- ▶ Piloter un procédé de fabrication de produits de santé dans le respect des règles de qualité des règles d'hygiène, de sécurité, d'ergonomie et de protection de l'environnement.
- ▶ Réaliser la formulation d'un produit de santé en suivant une démarche méthodologique et dans le respect des réglementations associées.
- ▶ Piloter un procédé de conditionnement de produits de santé dans le respect des règles de qualité des règles d'hygiène, de sécurité, d'ergonomie et de protection de l'environnement.
- ▶ Mettre en œuvre le système de management de la qualité dans les industries pharmaceutique et cosmétique.
- ▶ Organiser des opérations d'industrialisation de qualification des équipements et de validation des procédés de production.
- ▶ Manager une équipe de collaborateurs en production.



Prérequis

- ▶ Toute personne titulaire d'un Niveau 4 : à titre d'exemple sont visés plus particulièrement les niveaux 4 Scientifique (enseignement de spécialités à dominante scientifique) ou Technique (ST2S, STL, ...), le titre de Technicien en Pharmacie et Cosmétique Industrielles, le Brevet de préparateur en pharmacie ou le baccalauréat professionnel « Procédés de la chimie... ».



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 - GB2P
- ▶ Licence professionnelle Génie des procédés et bioprocédés industriels (chimiques et pharmaceutiques)
- ▶ Bachelor responsable performance industrielle dans les industries de santé



Cette formation est disponible sur
parcoursup

Technicien Supérieur en
Pharmacie et Cosmétique
Industrielles Groupe IMT
(EPIP-CFA IMT)