



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



Création graphique : Mille et une • Crédits photos : Adobe Stock, Image de Marc, Thierry Borredon, Groupe IMT



Niveau 6 (bac +3)

# Licence professionnelle génie des procédés chimiques et pharmaceutiques



# Licence professionnelle génie des procédés chimiques et pharmaceutiques

Cette licence professionnelle s'adresse aux techniciens, dont les activités sont liées à la production, souhaitant augmenter leur niveau de qualification et exercer des fonctions d'encadrement ou d'animation d'équipe de production.



## Durée

- 12 mois en alternance :
- 4 mois à l'IMT
  - 8 mois en entreprise

**Lieu**  
Tours

Partenariat **le cnam**

## Compétences visées

- ▶ Réaliser les principales opérations unitaires du génie des procédés chimiques et pharmaceutiques à l'échelle industrielle.
- ▶ Réaliser les contrôles sur les produits en cours de production : échantillonnage, et caractérisations du produit.
- ▶ Assurer le suivi d'un procédé de production en fonction de l'ensemble des paramètres de contrôle et de pilotage des équipements.
- ▶ Assurer le suivi des indicateurs liés à la productivité, la qualité, la sécurité et la préservation de l'environnement, en lien avec le service qualité.
- ▶ Organiser la maintenance préventive et curative des installations de production.
- ▶ Participer à l'élaboration et à assurer le suivi des mesures de prévention des risques professionnels et de préservation de l'environnement au sein d'une équipe.
- ▶ Réaliser les différentes étapes d'implantation et de qualification d'équipements de production, d'utilités et d'appareils de contrôle.
- ▶ Participer à la mise en place des audits qualité, sécurité et environnement.
- ▶ Assurer une veille technique et réglementaire portant sur l'évolution des technologies et des réglementations des secteurs chimie et pharmaceutique.

## Prérequis

- ▶ Être titulaire d'un bac + 2 dans le domaine scientifique (BTS, DUT, DEUG, diplôme de technicien supérieur du Cnam) ou de la certification professionnelle TSPCI.
- La formation exige des prérequis en chimie, mais aussi des connaissances de base en mathématiques, en statistiques et en physique.

## Métiers visés

- ▶ Technicien(ne) de fabrication ou procédés en industrie chimique
- ▶ Responsable du service hygiène-sécurité
- ▶ Responsable logistique de production industrielle
- ▶ Chef de production
- ▶ Chef d'atelier en industrie de transformation
- ▶ Responsable d'atelier de production en industrie de transformation

