



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 Bordelet, Rafaël Trapet, Devy up Philippe Montigny, Freepik, Groupe IMT • Ne pas jeter sur la voie publique. Édition : septembre 2025



Niveau 6 (bac +3)

Licence professionnelle Génie des procédés et bioprocédés industriels (chimiques et pharmaceutiques)





Niveau 6 (bac +3)

Apprentissage



Contrat de professionnalisation

Référence RNCP40804



Licence professionnelle Génie des procédés et bioprocédés industriels (chimiques et pharmaceutiques)

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



Durée

500h, 12 mois en alternance (4 mois à l'IMT et 8 mois en entreprise)

Lieu

Tours



Compétences visées

- ▶ Utiliser les outils numériques de référence.
- ▶ Exploiter des données à des fins d'analyse.
- ▶ S'exprimer et communiquer à l'oral, à l'écrit, et dans au moins une langue étrangère.
- ▶ Se positionner vis-à-vis d'un champ professionnel.
- ▶ Agir en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle.
- ▶ Conduire et superviser les procédés de production.
- ▶ Maintenir et sécuriser les équipements industriels.
- ▶ Participer au développement et à l'amélioration des procédés industriels.



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.



Métiers visés

- ▶ Technicien(ne) supérieur(e) en procédés industriels
- ▶ Technicien(ne) supérieur(e) en optimisation des procédés industriels
- ▶ Assistant(e) ingénieur(e) en génie des procédés
- ▶ Assistant(e) ingénieur(e) méthodes industrialisation et amélioration de processus
- ▶ Chef(fe) d'atelier en industrie de transformation



Indicateurs qualité liés à la formation : www.groupe-imt.com/demarche-qualite

Partenariat

le cnam
Région Centre-Val de Loire