

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

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'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 LYON

10 bis, boulevard
Edmond Michelet
69351 Lyon Cedex 08
04 81 65 46 99
lyon@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 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

IMT STRASBOURG

06 77 89 21 48
strasbourg@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 6 (bac +3)

GB2P : Bachelor génie des bioprocédés pharmaceutiques



GB2P : Bachelor génie des bioprocédés pharmaceutiques

Le pilote de bioprocédés pharmaceutiques maîtrise les étapes clés de la bioproduction dans un contexte industriel dans le respect des normes qualité et réglementaires. Il peut mobiliser ses compétences en laboratoires de bioproduction, en laboratoires de R&D ou au sein de sociétés d'ingénierie et conseil. Sa maîtrise des enjeux qualité fait de lui un maillon essentiel de la sécurité des patients, mais également de l'excellence opérationnelle (optimisation, fiabilisation, productivité...).



Durée

350h en alternance :
• 4 mois à l'IMT
• 8 mois en entreprise

Lieux

Évry, Lyon,
Strasbourg,
Toulouse, Tours



Compétences visées

- ▶ Piloter les différentes étapes d'un procédé de bioproduction de médicament dans le respect des règles de qualité et de sécurité et de la réglementation associée.
- ▶ Réaliser le suivi en ligne d'un procédé de bioproduction et l'optimiser en vue d'en assurer la robustesse.
- ▶ Organiser et réaliser des opérations de qualification des équipements et de validation des procédés en bioproduction dans le respect de la réglementation associée.
- ▶ Réaliser des étapes de développement industriel d'un procédé de bioproduction d'un médicament innovant en appliquant une démarche « Quality by Design ».

Prérequis

- ▶ Être titulaire d'un bac +2 scientifique (BTS, DUT, DEUST, L1+L2, Titre RNCP, ... niveau 5) ou d'un titre RNCP de TSPCI.

Métiers visés

- ▶ Pilote de procédés de bioproduction
- ▶ Chargé de projet de qualification d'équipements et de validation de procédés de bioproduction
- ▶ Chargé de projet de développement industriel des procédés de bioproduction

Poursuite d'études

- ▶ Ingénieur génie des procédés - Filière procédés pharmaceutiques et cosmétiques

