



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 6 (bac +3)

# Bachelor génie des bioprocédés pharmaceutiques – TSBI





# Bachelor génie des bioprocédés pharmaceutiques – TSBI

Le technicien en bioproduction industrielle accompagne les évolutions techniques, scientifiques et réglementaires liées aux transformations de l'outil de bioproduction.



## Durée

- ▶ 12 mois en alternance :
  - 4 mois à l'IMT
  - 8 mois en entreprise
- ▶ 12 mois en formation en temps plein

## Lieux

Bio<sup>3</sup> Institute, Évry, Lyon, Tours

## Compétences visées

- ▶ Organiser et réaliser les opérations de préparation matières et matériels connexes à la bioproduction.
- ▶ Piloter les procédés de culture cellulaire et de fermentation en bioproduction.
- ▶ Piloter les étapes de purification d'un procédé de bioproduction.
- ▶ Organiser et réaliser les opérations de qualification des équipements et de validation des procédés en bioproduction.
- ▶ Réaliser les étapes de développement industriel d'un procédé de bioproduction.
- ▶ Piloter un projet d'amélioration continue en bioproduction.

## Prérequis

- ▶ Être titulaire d'une certification de niveau 5 (scientifique : chimie, biologie, biochimie, biotechnologies, mesures physiques, bioanalyses et contrôles...) ou de la certification TSPCI.

## Métiers visés

- ▶ Technicien(ne) de bioproduction industrielle
- ▶ Technicien(ne) en qualification d'équipements et validation de procédés de bioproduction
- ▶ Technicien(ne) de développement des procédés industriels de bioproduction

## Poursuite d'études

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

