

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 Deslonachamps 28100 Dreux 02 34 65 00 93 dreux@groupe-imt.com

IMT LYON

10 bis, boulevard **Edmond Michelet** 69351 Lyon Cedex 08 04 81 65 46 99 lyon@groupe-imt.com

Bio³ Institute Tours

15. rue du Plat d'Etain 37000 Tours 02 47 21 88 88 alternance@groupe-imt.com

IMT ÉVRY

Genopole Campus 3 Bâtiment 1 (1er étage) 1, rue Pierre Fontaine 91000 Évrv 01 60 78 44 84 paris@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 DIJON

1 impasse Françoise Dolto 21000 Dijon 04 87 65 65 42 dijon@groupe-imt.com

IMT LILLE

12, avenue Pierre Mauroy 59120 Loos 03 66 19 46 10 lille@groupe-imt.com























Niveau 7 (bac +5)

Diplôme d'ingénieur technologie du vivant option bioproduction









www.groupe-imt.com • 02 47 713 713 alternance@groupe-imt.com

Diplôme d'ingénieur technologie du vivant option bioproduction

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:

- 3 mois à l'IMT et à l'ESITech
- 9 mois en entreprise

Lieux

Bio³ Institute. Tours





Compétences visées

- Manager les activités de bioproduction en prenant en compte l'environnement juridique, économique, règlementaire et ses évolutions.
- Mettre en œuvre le système de management de la qualité dans son unité de bioproduction.
- Garantir la fiabilité technique des procédés de bioproduction afin d'assurer la conformité du produit.
- Organiser, optimiser et superviser la mise en œuvre des procédés USP et DSP dans son unité de bioproduction.
- Assurer la conformité des opérations de aualification des équipements et de validation des procédés et installations dans son unité de bioproduction.
- Garantir la conformité des opérations de bioproduction réalisées en environnement aseptique.
- Concevoir et mettre aux normes des locaux de bioproduction pharmaceutique.

Préreauis

Accessible aux étudiants de la 4e année de l'ESITech (2e année de cycle d'ingénieur en Technologies du Vivant). Sélection sur dossier et entretien. Accessible aux étudiants ayant validé une 5^e année, souhaitant se spécialiser par l'obtention d'une certification complémentaire.

Métiers visés

- Ingénieur(e) recherche et développement
- Ingénieur(e) étude et développement
- Ingénieur(e) industrialisation
- ▶ Ingénieur(e) production
- Ingénieur(e) en biotechnologie
- Ingénieur(e) de recherche biomédicale
- Ingénieur(e) cosmétologue
- Ingénieur(e) qualité









