

CINQ SITES DE FORMATION

À la recherche d'un alternant ?

Le Groupe IMT forme des apprentis de tous niveaux, à destination des industries pharmaceutiques, biotechnologiques et cosmétiques sur toute la France, notamment :

Opérateur Technicien en Pharmacie et Cosmétique Industrielles (OTPCI)

en contrat de professionnalisation à Val-de-Reuil (27)

ATOUS POUR L'ENTREPRISE : l'opérateur technicien est dans la capacité de réaliser des opérations de vide de ligne, de nettoyage, de désinfection et stérilisation du matériel, assurer la manutention, le transfert et le stockage de matériaux, contenants, matières et palettes en respectant les flux.

Technicien en Pharmacie et Cosmétique Industrielles (TPCI) en contrat

de professionnalisation à Val-de-Reuil (27) et Dijon (21) et en apprentissage à Tours (37) et Lyon (69)

ATOUS POUR L'ENTREPRISE : le technicien est capable de conduire plusieurs activités de fabrication et de conditionnement dans le respect des bonnes pratiques de fabrication, des règles d'hygiène et de sécurité, des procédures et des délais, tout en garantissant la qualité du produit obtenu.

Technicien Supérieur en Pharmacie et Cosmétique Industrielles (TSPCI) en contrat de professionnalisation

à Val-de-Reuil (27) et en apprentissage à Tours (37) et Lyon (69)

ATOUS POUR L'ENTREPRISE : le technicien supérieur est amené à piloter un procédé de production, réaliser des interventions techniques sur les équipements, appliquer les règles QHSE, participer à la mise en œuvre du système de management de la qualité, conduire des actions d'amélioration de la performance, participer aux opérations de développement galénique et industriel et utiliser les outils de l'animation d'équipe.



BTS Bioanalyses et contrôles (BTS Bioac) en apprentissage à Tours (37)

ATOUS POUR L'ENTREPRISE : le technicien supérieur peut contribuer à l'élaboration, la mise en œuvre et au suivi d'une production. Il est formé à la manipulation de produits chimiques ou biologiques ainsi qu'à l'utilisation d'appareils de laboratoire en utilisant les techniques relevant des domaines de la biochimie, microbiologie, immunologie et biologie moléculaire ou cellulaire.

Technicien Spécialisé en Bioproduction Industrielle (TSBI) en apprentissage à Tours (37), Évry (91), et Lyon (69)

ATOUS POUR L'ENTREPRISE : le technicien spécialisé a la capacité de piloter un procédé de production en biotechnologie, veiller à la conformité des opérations, réaliser des qualifications d'équipements et des validations de procédés, veiller à l'application des exigences et règles d'assurance de la qualité, et mener un projet d'amélioration continue dans un environnement de bioproduction.

Diplôme d'Ingénieur en Génie biologique la 5^e année à Tours, en contrat de professionnalisation et formation dispensée au Bio³ Institute (37) en partenariat avec l'École ESITech Rouen

ATOUS POUR L'ENTREPRISE : l'ingénieur est capable de résoudre problèmes concrets et complexes, créer pour apporter de l'innovation dans les domaines de la biotechnologie du vivant tant en production qu'en R&D pour le développement d'outils innovants pour la santé.



IMT Dijon

Contact :
Frédéric Guichardet
f.guichardet@groupe-imt.com



IMT Évry

Contact :
Joëlle Dumas
j.dumas@groupe-imt.com



IMT Lyon

Contact :
Frédéric Guichardet
f.guichardet@groupe-imt.com



IMT Tours

Contact :
Nicolas Navereau :
n.navereau@groupe-imt.com



IMT Val-de-Reuil

Contact :
Nicolas Navereau
n.navereau@groupe-imt.com