



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

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 DREUX

9, rue Loiseleur Deslongchamps
28100 Dreux
02 34 65 00 93
dreux@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

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 5 (bac +2)

Technicien(ne) performance industrielle dans les industries de santé



Technicien(ne) performance industrielle dans les industries de santé

Le technicien performance industrielle exerce sa fonction principalement en industrie de santé. Il joue le rôle d'interface entre les différents services (méthode, logistique, production, maintenance, qualité, bureau d'études) pour produire efficacement et pour atteindre l'excellence opérationnelle.



Durée

- 24 mois en alternance :
- 6 mois à l'IMT
 - 18 mois en entreprise

Lieu
Tours



Compétences visées

- ▶ Développer sa culture industrielle pharmaceutique et cosmétique pour mieux appréhender son nouvel environnement de travail.
- ▶ Participer à la réalisation du Plan Directeur de Production.
- ▶ Planifier, ordonnancer la production et réaliser les ajustements utiles.
- ▶ Préparer l'approvisionnement des matières et émettre les programmes d'approvisionnement.
- ▶ Organiser et gérer efficacement les magasins au coût le plus juste en optimisant les flux de marchandises.
- ▶ Participer à l'optimisation d'une ligne de production.
- ▶ Participer à la gestion de la maintenance pour maintenir et développer la disponibilité du système de production (équipements, utilités...).
- ▶ Participer aux chantiers d'amélioration continue.
- ▶ Mettre en place et animer les plans d'amélioration.



Prérequis

- ▶ Être titulaire d'un bac + 4 équivalent (TPCI, TMI) : parcours en 2 ans - Dérogation possible sur décision du jury d'admission. Les candidats complètent un dossier de candidature. La sélection s'effectue par un entretien individuel avec un conseiller en formation.

Métiers visés

- ▶ Technicien(ne) méthode, Technicien(ne) logistique
- ▶ Technicien(ne) amélioration continue, Lean management
- ▶ Technicien(ne) de production / gestion de production
- ▶ Technicien(ne) planning / ordonnancement

Poursuite d'études

- ▶ Bachelor responsable performance industrielle dans les industries de santé

