



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



MS MASTÈRE SPÉCIALISÉ

Mastère spécialisé[®] Responsable projet industrialisation cosmétique





Mastère spécialisé® Responsable projet industrialisation cosmétique

Le programme Mastère spécialisé® « Responsable projet industrialisation cosmétique » est une formation accréditée par la Conférence des Grandes écoles. Ce programme a pour finalité de former des directeurs ou responsables intervenant dans la fabrication d'un produit cosmétique. Ils devront maîtriser la formulation cosmétique, les enjeux liés à la transposition industrielle et leurs mises en œuvre. La formation est réalisée en rythme alterné mettant en synergie les enseignements dispensés avec le projet ou la mission réalisée par l'apprenant pour une entreprise.



Compétences visées

- ▶ Concevoir un produit cosmétique.
- ▶ Maîtriser les étapes de la transposition industrielle d'un produit cosmétique.
- ▶ Manager un projet.
- ▶ Projet tutoré.
- ▶ Thèse professionnelle sur mission en entreprise.
- ▶ Après la phase didactique, le programme s'achève par une phase de 5 mois à plein temps en entreprise. L'ensemble de la mission en entreprise donne lieu à une thèse professionnelle soutenue devant un jury.



Prérequis

- ▶ Accessible à toute personne titulaire du niveau B2 en anglais, d'un diplôme d'ingénieur de grande école dans le domaine de la chimie ou de la biologie, d'un master professionnel ou de recherche délivré par l'Université dans les domaines des sciences et de la technologie, de la médecine et de la pharmacie, ou diplômes équivalents en chimie ou biologie, ou d'un diplôme bac+4 (master 1 ou équivalent) avec trois ans d'expérience professionnelle dans le secteur d'activité.



Métiers visés

- ▶ Directeur(trice) / responsable recherche et développement, développement industriel, transposition industrielle
- ▶ Responsable qualité
- ▶ Responsable réglementaire
- ▶ Dans le secteur des cosmétiques pour le compte de formulateurs, fabricants, sous-traitants et fournisseurs de matières premières.

Durée

- 12 mois en alternance :
- 3 mois à l'IMT et à l'ITECH
- 9 mois en entreprise

Lieu

Lyon

Partenariat

