

METIERS PREPARES



Ce MS prépare les participants à des fonctions telles que :

- Directeur / responsable recherche et développement,
- Directeur / responsable développement industriel,
- Directeur / responsable transposition industrielle,
- Responsable qualité,
- Responsable réglementaire

dans le secteur des cosmétiques pour le compte de formulateurs, de fabricants, de sous-traitants, de fournisseurs de matières premières.

FORMATION ET DIPLOME

Le programme mastère spécialisé (MS) « Responsable projet industrialisation cosmétique » a pour finalité de **former des directeurs ou responsables intervenant dans la chaîne de fabrication d'un produit cosmétique. Ils devront comprendre et connaître 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 le participant pour une entreprise



ORGANISATION DE LA FORMATION

La formation se déroule de janvier à janvier.

Elle peut s'effectuer sous statut étudiant ou en contrat de professionnalisation .

Elle comprend :

- Une période d'enseignement de sept mois organisée sur un rythme 1 mois d'enseignement / 1 mois de projet à l'école ou mission pour l'entreprise dans le cadre du contrat de professionnalisation.
- Une phase d'activité à plein temps en entreprise de cinq mois, qui débouche sur la réalisation d'une thèse professionnelle



NIVEAUX DE RECRUTEMENT – DIPLOMES REQUIS

Prérequis : niveau B2 en anglais

Le MS « responsable projet industrialisation cosmétique » est ouvert aux titulaires :

- des diplômes d'ingénieurs de grande école dans le domaine de la chimie ou de la biologie
- des masters professionnels ou de recherche délivrés 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
- d'un diplôme Bac + 4 : master 1 ou équivalent avec trois ans d'expérience professionnelle dans le secteur d'activité
- à titre dérogatoire, de master M1 validé mais sans expérience professionnelle ou équivalent
- à titre dérogatoire, de L3 ou équivalent justifiant de 3 ans d'expérience minimum

DISPOSITIF DE FORMATION

Ce MS est issu du partenariat entre **ITECH Lyon** (école d'ingénieurs) et le **Groupe IMT** (organisme de formation dédié aux métiers de production pour les industries pharmaceutiques et cosmétiques).

PROGRAMME

Le programme d'enseignement du mastère comprend 4 modules :

- Conception d'un produit cosmétique : 36,5 jours
- Transposition industrielle d'un produit cosmétique : 18 jours
- Management d'un projet : 21,5 jours
- Projet tutoré : 19 jours

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



COÛT ET FINANCEMENT DE LA SCOLARITE

L'organisation de la formation est fondée sur un fonctionnement en rythme alterné (enseignement/projet ou mission d'entreprise).

- Coût de la formation est de 11 000 € sous statut étudiant.

- Coût pour l'entreprise dans le cadre d'un contrat de professionnalisation :

Rémunération de l'apprenant (selon barème en vigueur) + Scolarité : 13000€HT.

Ces frais peuvent être pris en charge totalement ou partiellement par un OPCO. Les démarches auprès de l'OPCO sont à faire directement par l'entreprise.

PROCEDURE D'ADMISSION

Le processus d'admission se fait en ligne et se déroule en 2 étapes à partir de fin avril (www.itech.fr):

1. sur dossier (Cursus de formation, CV, expression de motivation) - date limite de dépôt des dossiers fin septembre
2. sur un entretien d'admission avec jury final fin octobre

Responsables pédagogiques

Caroline Bouchez - caroline.bouchez@itech.fr

Pascale Cottin - pascale.cottin@itech.fr

ITECH-LYON – Secrétariat Mastère Spécialisé®
87, Chemin des Mouilles-69134 ECULLY Cedex
Téléphone standard : 04.72.18.04.80 www.itech.fr

