

INGÉNIEUR EN ALTERNANCE

Plasturgie et matériaux composites



TAUX
DE RÉUSSITE
AUX EXAMENS

87%

BIENVENUE
DANS UN MONDE
D'INNOVATIONS

Diplôme d'Ingénieur IMT Lille-Douai,
spécialité Plasturgie et Matériaux Composites
en partenariat avec Polyvia Formation


IMT Lille Douai
École Mines-Télécom
IMT-Université de Lille

 **POLYVIA**
FORMATION

Plasturgie et matériaux composites



- Pas de frais d'inscription
- Formation rémunérée selon la grille réglementaire
- Démarrage de la formation en septembre

Contenu de la formation

- Matériaux
 - Procédés de fabrication
 - Conception de produits
 - Sciences de l'Ingénieur
 - Efficience industrielle
 - Management, culture Internationale
 - Développement durable
 - Projets (Conception, Industriel, R&D)
- École du Groupe A – Diplôme reconnu par la CTI
Diplôme IMT Lille Douai en partenariat avec Polyvia
Formation Alençon.

Stage à l'étranger

- Stage à l'étranger obligatoire de 8 semaines minimum.
- Echanges internationaux avec la société BASF.

Poursuite d'études

Doctorat - Master spécialisé - Executive Master
Recyclage et économie circulaire

Exemples de métiers

- Ingénieur R&D
- Responsable de Production
- Ingénieur Conception
- Ingénieur Méthodes

Modalités d'admission

- Être titulaire d'un Bac +2
- DUT filière GMP, MP, SGM, Chimie, GCGP, Packaging
- BTS industriel (Europlastics et Composites, ERO, CPI, etc)
- CPGE (MP, PSI, PC, PT, TSI)
- ATS
- Tout autre parcours sera étudié (ex : L3 mécanique, chimie ou physique)

Étude des candidatures sur dossier + test + entretien.

Dépôt des dossiers sur : <https://dossier-apprentissage.imt.fr/ECandidature-web/>

Pour les candidats issus de CPGE : admission sur dossiers ou Concours : banque PT et E3A Polytech.

Un accompagnement individualisé pour votre recherche d'entreprise et mise en relation avec des partenaires.

Compétences

Le cursus Ingénieur Plasturgie et Matériaux Composites forme des experts ayant une vision globale de l'entreprise, avec l'approche Matériaux, procédés et management pour s'adapter et évoluer dans un secteur transverse.

L'ingénieur peut travailler dans une vingtaine de secteurs d'activités tels que :

- L'automobile
- L'aéronautique
- L'agroalimentaire
- Le médical
- Le textile
- Le BTP
- Le cosmétique
- Les équipements de sports et loisir

pour :

- Eco - Concevoir des nouveaux produits performants
- Piloter la performance industrielle
- Contrôler la qualité des produits et pièces techniques,
- Développer de nouveaux matériaux (bio sourcés – recyclables, etc)
- Manager des projets R&D

Rythme de formation

3 ans : 1 mois CFA – 1 mois entreprise

Lieu de la formation : Alençon

Contact Polyvia Formation

Alençon (61) : Loriane Blossier

l.blossier@polyvia-formation.fr - Tél. 06 86 48 35 12

www.polyvia-formation.fr