

# Pour Léa, **le plastique** est technique.

À l'ISPA, le plastique  
peut être ludique, aéronautique,  
robotique... et s'inscrit dans la  
transition environnementale.

INGÉNIEUR

**IDEPC**

**Ingénieur de spécialisation  
pour l'industrie des Polymères  
et Composites**

**Niv. BAC+6**

Ton avenir prend forme ici : [www.groupe-ispaspa.fr](http://www.groupe-ispaspa.fr)

# Ingénieur IDEPC

## Ingénieur de spécialisation pour l'industrie des Polymères et Composites

# iSPA

Et ton avenir prend forme !

En double diplomation avec l'Executive Master Recyclage des Matières Plastiques et Économie Circulaire (EMREC) délivré par l'INSA Lyon, l'Ingénieur IDEPC forme des ingénieurs de haut niveau maîtrisant le cycle de mise sur le marché d'un objet ou système avec des pièces en polymères et composites. Il intègre la transition écologique et numérique pour une industrie digitalisée et éco-efficace, préparant à des responsabilités managériales et directionnelles.



### Programme et compétences

- Proposer et déployer les meilleures stratégies vers une industrie verte en appliquant les principes du cycle de vie des matériaux polymères et composites, de l'éco-conception de produits et l'éco-production
- Déployer les outils numériques et les technologies associées, qui renouvellent la manière de concevoir et produire des objets et systèmes intégrant des polymères et composites, pour mettre en place les meilleures stratégies vers une industrie digitalisée et éco-efficace
- Manager la double mutation écologique et numérique dans des sites de production, des ETI, PME et TPE pour développer une industrie digitalisée et éco-efficace, en prenant en compte aussi bien les aspects technologiques innovants que les facteurs humains



### Modalités d'évaluation

Évaluation des compétences sous forme de QCM, d'études de cas, de projets et de soutenances finales devant un jury professionnel.



### Méthodes mobilisées

Cours • Travaux pratiques • Accès à des ressources en ligne • Projets collectifs et individuels • Équipements représentatifs des outils industriels • Suivi de l'apprenant par un tuteur pédagogique et un maître d'apprentissage



### Métiers visés

Exemples de métiers accessibles avec ce diplôme :

- Chef de projet R&D
- Responsable produits
- Directeur Economie Circulaire

### Le plus !

- Accompagnement dans la recherche d'une entreprise

### Infos clés

**NIVEAU** Bac+6 - Niv.7

**RENTREE** Septembre

**DURÉE** 18 mois (875h)

**ORGANISATION DE LA FORMATION**

40% en formation / 60% en entreprise

**STATUTS**

Alternant en contrat d'apprentissage ou de professionnalisation

**CONDITIONS D'ADMISSION**

Sur dossier et entretien

**TARIF**

Sans frais de scolarité



### Pré-requis

- Bac+5 - Titre d'ingénieur
- Bac+5 - Master (sous conditions)

Tout parcours pourra être étudié.



### Lieu de formation

**Oyonnax (01)**

INSA Lyon

**Double diplomation en  
partenariat et délivré par**

**INSA** INSTITUT NATIONAL  
DES SCIENCES  
APPLIQUÉES  
LYON

**Label**

**Cti**  
Commission  
des titres d'ingénieur

Candidater

