



**iSPA**

Et ton **avenir** prend **forme** !

# Deviens ingénieur par l'alternance



**INSA**

INSTITUT NATIONAL  
DES SCIENCES  
APPLIQUÉES  
LYON

**INSA**

INSTITUT NATIONAL  
DES SCIENCES  
APPLIQUÉES  
STRASBOURG



5 titres habilités par la **Cti** en partenariat avec l'ISPA,  
école spécialisée en plasturgie et composites

**Ingénieur ECPM** | Spécialité Écologie industrielle des Matériaux Polymères

**Ingénieur IMT Nord Europe** | Spécialité Matériaux, Plasturgie et Composites

**Ingénieur INSA Lyon** | Spécialité Génie Mécanique

**Ingénieur INSA Strasbourg** | Spécialité Plasturgie

**Ingénieur ITECH Lyon** | Spécialité Plasturgie et Polymères

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

# 5 bonnes raisons de choisir l'alternance



## Le prestige d'un diplôme d'ingénieur

Tu décroches un diplôme reconnu par la CTI, délivré par des écoles d'excellence... Le top du top !



## Une formation gratuite... et payée !

Tu apprends tout en étant payé ! Avec en plus un accompagnement personnalisé pour t'aider à réussir.



## Une vraie immersion pro

Des missions réelles et des vrais projets qui accélèrent ta progression vers le statut d'ingénieur.



## Un passeport direct pour l'emploi

Expérience solide + diplôme prestigieux = profil ultra-recherché. Tu arrives sur le marché avec une vraie longueur d'avance.



## Une ouverture internationale

Tu vis une mission à l'étranger pour booster ton CV, ta culture pro et ton ouverture au monde.

**Des atouts de poids pour lancer ta carrière en force !**

## Conditions d'admission

	Ingénieur ECPM	Ingénieur IMT Nord Europe*	Ingénieur INSA Lyon	Ingénieur INSA Strasbourg	Ingénieur ITECH Lyon
Prépa PT	Ⓐ	Ⓐ Ⓛ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓑ Ⓛ
Prépa MP	Ⓐ	Ⓐ Ⓛ	Ⓐ	Ⓐ	
Prépa PSI	Ⓐ	Ⓐ Ⓛ	Ⓐ	Ⓐ	
Prépa PC	Ⓐ	Ⓐ Ⓛ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ
Prépa MPI	Ⓐ	Ⓐ Ⓛ	Ⓐ	Ⓐ	
Prépa TSI	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	
Prépa TPC	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓑ Ⓛ
Prépa ATS	Ⓐ	Ⓐ		Ⓐ	Ⓐ
Prépa intégrée	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ

BUT, BTS, Licence pro. à dominantes scientifiques, industrielles ou techniques : sur dossier et entretien

\* Tu souhaites intégrer l'IMT Nord Europe en partenariat avec l'ISPA : tu peux candidater sur dossier avant même de passer les concours.

Ⓐ Sur concours E3A et banque de notes PT

Ⓐ Sur concours INP

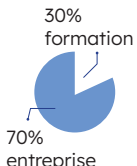
Ⓐ Sur dossier et entretien

# LES TITRES



## Ingénieur ECPM | Spécialité Écologie industrielle des Matériaux Polymères

Cap sur l'écologie industrielle des matériaux ! Tu deviens l'expert du recyclage, de l'éco-conception et de la transition environnementale.

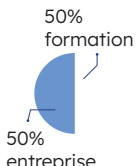


Chimie des polymères Formulation Procédés matériaux plastiques



## Ingénieur IMT Nord Europe | Spécialité Matériaux, Plasturgie et Composites

Tu travailleras sur les matériaux composites les plus techniques : carbone pour l'aéronautique, fibres pour l'automobile, matériaux biosourcés...

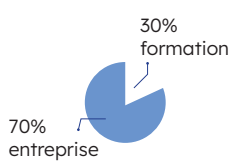


Matériaux Procédés de transformation Conception pièces et outillages



## Ingénieur INSA Lyon | Spécialité Génie Mécanique

Focus génie mécanique appliqué aux polymères. Idéal si tu aimes la conception mécanique, les calculs de structures et l'optimisation des procédés.

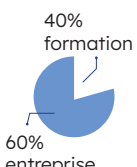


Conception Fabrication éco-responsable Systèmes innovants



## Ingénieur INSA STRASBOURG | Spécialité Plasturgie

Mécanicien spécialité plasturgie. Tu optimises les procédés de fabrication et les équipements industriels.

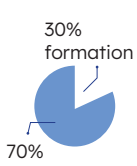


Matériaux Conception Performance mécanique



## Ingénieur ITECH Lyon | Spécialité Plasturgie et Polymères

Spécialiste chimie des polymères. Parfait pour créer de nouveaux matériaux, formuler des plastiques innovants.



Chimie des matériaux Eco-conception Techniques de mises en oeuvre

# Calendrier de candidature



## Inscription sur concours

Retrouve les étapes et le calendrier détaillé sur les plateformes dédiées.

Concours E3A

Banque de notes PT

Concours communs INP

du 8 décembre 25 au 12 janvier 26

## Inscription sur dossier et entretien

### RECHERCHE D'ENTREPRISE

INSCRIPTION EN LIGNE → JURY DE PRÉSÉLECTION → ENTRETIENS → RÉSULTATS

<b>ECPM</b>	1 mars au 1 avril	▶	4 avril	▶	7 et 8 avril	▶	22 avril
<b>IMT Nord Europe</b>	2 février au 10 mars	▶	2 avril	▶	14 au 23 avril*	▶	28 avril
<b>INSA Lyon</b>	6 janvier au 26 mars	▶	En continu	▶	mars-avril*	▶	Suite entretien
<b>INSA Strasbourg</b>							À consulter sur le site de l'INSA Strasbourg
<b>ITECH Lyon</b>	12 janvier au 1 mars	▶		▶	21 mars	▶	2 avril

\* Des tests sont également prévus en complément de l'entretien.

Pour que ton admission soit définitive, tu devras **signer un contrat d'apprentissage** avec une entreprise.

Nous te conseillons donc de prendre **contact avec des professionnels** pour t'aider à préciser ton projet et pourquoi pas déjà trouver ta future entreprise.

Dès que les résultats seront publiés, **nos équipes seront à tes côtés** pour t'accompagner dans ta recherche d'alternance : CV, préparation aux entretiens, mise en relation...



Retrouve toutes les infos des programmes sur [groupe-ispa.fr](http://groupe-ispa.fr)

**Une question ?**  
Diplom'IA, notre assistant IA, est à ta disposition 24h/24, 7j/7.

