



iSPA

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

Deviens ingénieur par l'alternance



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**

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



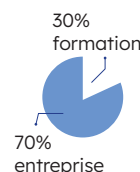
Ingénieur ECPM | Spécialité Écologie industrielle des Matériaux Polymères

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



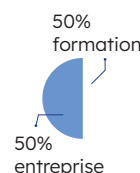
Ingénieur IMT Nord Europe | Spécialité Matériaux, Plasturgie et Composites

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



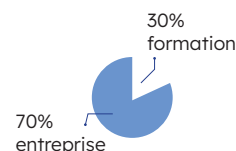
Ingénieur INSA Lyon | Spécialité Génie Mécanique

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



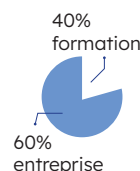
Ingénieur INSA STRASBOURG | Spécialité Plasturgie

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

Matériaux

Conception

Performance mécanique



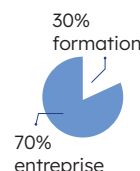
Ingénieur ITECH Lyon | Spécialité Plasturgie et Polymères

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

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

Une question ?

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

