

Niv. BAC+3

1 an

Bachelor Composites

Chef de Projet en Matériaux Composites

Cette formation, **reconnue par l'État**, permet de **piloter des projets techniques de A à Z**. Spécialiste des **matériaux et procédés composites**, le chef de projet composites coordonne des équipes, innove, et développe des pièces, des sous-ensembles, des matières et des outillages pour répondre aux besoins des **industries innovantes**.



Infos clés

- **DURÉE** : 1 an (637h)
- **RENTREE** : Septembre
- **ORGANISATION**
 - > En alternance : 25% en formation / 75% en entreprise
 - > En statut étudiant : temps plein + stage



Lieux

- **Alençon (61) - ISPA**
Pôle Universitaire d'Alençon,
61250 Damigny
- **Lyon (69) - ISPA**
1 Boulevard Edmond
Michelet, 69008 Lyon



Tarifs

- **Alternant** : formation gratuite et rémunérée pour l'apprenant
- **Étudiant** : 6 950 €
Modalités de paiement sur www.groupe-ispas.fr
- **Salarié** : nous consulter

Si tu as l'envie d'aller loin, l'ISPA t'accompagne
depuis le niveau BAC pour t'amener jusqu'à un niveau BAC+6.

Ton avenir prend forme ici : www.groupe-ispas.fr

Prérequis et public visé

- ✦ Être titulaire d'un Bac+2 dans les domaines scientifiques, techniques ou industriels : BTS, BUT 2^{ème} année ou L2
- ✦ Être salarié ou demandeur d'emploi

Tout parcours pourra être étudié.

Candidature

- ✦ Admission sur dossier et entretien
- ✦ Inscription en ligne sur www.groupe-ispaspa.fr



Programme et compétences

Blocs de compétences à valider

- ✦ Enjeux industriels et réglementations appliquées à l'industrie des composites
- ✦ Gestion de projet appliquée à l'industrie des composites
- ✦ Matériaux composites et semi-produits
- ✦ Procédés de mise en œuvre des composites et des opérations connexes
- ✦ Modèles et outillages appliqués à l'industrie des composites
- ✦ Composites thermoplastiques et innovations associées
- ✦ Composites hautes performances et innovations associées
- ✦ Conception et simulation numérique appliquée à l'industrie des composites
- ✦ Recyclage et éco-conception des produits composites



Modalités d'évaluation

Évaluation des compétences par un jury sous forme d'écrits et d'oraux pendant et à la fin de la formation.



Méthodes mobilisées

Cours • Travaux dirigés • Travaux pratiques • Plateforme pédagogique numérique
• Équipements représentatifs des outils industriels • Suivi de l'apprenant par un tuteur pédagogique et un maître d'apprentissage



Poursuites d'études

- ✦ **Diplômes ingénieurs de nos écoles partenaires :** ECPM Strasbourg, IMT Nord Europe, INSA Lyon, INSA Strasbourg, ITECH Lyon
- ✦ **Master Chimie |** Parcours Matériaux Plastiques et Éco-Conception (Université Bourgogne Europe)



Métiers visés

Quelques exemples :

- ✦ Chargé(e) de projet en matériaux composites
- ✦ Chargé(e) d'industrialisation de pièces composites
- ✦ Technicien(ne) R&D / conception et simulation composites



Les plus !

- ✦ Accompagnement dans la recherche d'une entreprise pour l'alternance
- ✦ Plateau technique permettant un apprentissage en conditions professionnelles
- ✦ Projets appliqués transverses aux 3 parcours : recyclage, numérique et composites

