

Rejoins notre équipe d'apprentis Albéa et découvre un univers où la beauté rencontre la technologie et la performance industrielle.

Opte pour le BTS Europlastics et Composites en apprentissage!

Albéa ouvre sa Promotion en Septembre 2019 en partenariat avec le CIRFAP.

Cette formation opérationnelle te prépare à différents métiers de la filière Plasturgie : régleur injection, technicien méthode, technicien process, leader d'équipes...

Du design à la production, tu t'assures de la qualité et la conformité des produits et du bon fonctionnement du cycle de fabrication.



Comment accéder au BTS Europlastics et Composites ?

Il faut être titulaire d'un Bac S, STI, STL ou d'un Bac pro à caractère industriel.

Quelle est la durée du BTS Europlastics et Composites ? Avec quel centre d'apprentissage ?

Deux ans en alternance avec **le CIRFAP** – le Centre de Formation en Apprentissage de la plasturgie.

Le CIRFAP est :

- Le numéro 1 de la formation en plasturgie avec + de 400 apprentis formés chaque année.
- Le plus grand atelier de formation en plasturgie d'Europe basé à Lyon avec un taux de réussite de +95 % tous niveaux confondus.

Où s'effectue le BTS Europlastics et Composites?

Le BTS s'effectue au centre de formation en apprentissage de plasturgie à Lyon : le CIRFAP, sur l'un des 8 sites Albéa en France (entreprise d'accueil). Le rythme d'alternance sera de 2 à 3 semaines en entreprise et 1 à 2 semaines au CIRFAP.

Unique BTS technique avec une dimension internationale, la seconde année intègre un stage de 6 à 8 semaines en Europe. Albéa pourra proposer des missions sur ses sites Européens.

Et si j'habite loin de Lyon ?

Nous te conseillons d'habiter à proximité de l'entreprise où tu effectues ton alternance.

Si nécessaire, Albéa pourra t'aider à trouver des financements et un logement pour les périodes en centre d'apprentissage.

Comment je m'inscris?

LE BTS Europlatics et Composites est dans le dispositif PARCOURSUP.

Tu dois t'inscrire en parallèle sur le site du CIRFAP (cirfap.com) et sur le site d'Albéa (albea-group.com) ; cela reste possible après la clôture du portail Parcoursup.

Et après le BTS?

Tu peux être recruté comme Régleur Injection sur un des sites du groupe. Albéa recrute plus de 300 collaborateurs chaque année.

Tu peux aussi poursuivre tes études avec une licence ou un diplôme d'ingénieur en formation initiale ou en alternance.

Qui contacter pour avoir des renseignements ? Albéa :

Gwenole CAJEAN gwenole.cajean@albea-group.com 02 97 85 70 46

CIRFAP:

Joëlle PREVOST j.prevost@cirfap.com 0800 740 752 (appel gratuit)

La plasturgie : une industrie innovante et en croissance !

Rejoins-nous !

albea-group.com



