

BTS Euro-plastiques et composites

Mis à jour le 11 juillet 2025

Conditions d'entrée et prérequis

Etre titulaire d'un diplôme de niveau 4 (Baccalauréat, Bac professionnel, DEAU...)

Public visé

Candidats âgés de 16 à 29 ans

Rythme

Alternance

Durée en centre

1350 heures

Validation

Obtention d'un BTS (Brevet de technicien supérieur)

Modalités d'évaluation

Contrôle en cours de formation et épreuves

Entrée-sortie permanente

Oui

Code RNCP : 38416 jusqu'au 31-12-2028
<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/38416/>

Objectifs professionnels

- Apporter une réponse technique et économique à une demande
- Intervenir sur l'ensemble de la chaîne de production et son environnement
- Concevoir des processus de production
- Organiser la production : choix des matières, conformité des produits, modifications des outillages, amélioration des processus de production, respect de la qualité, respects des délais et des coûts
- Préparer, lancer et optimiser la production d'une pièce ou d'un sous-ensemble
- Gérer la réalisation d'un sous-ensemble

Contenu

- Enseignement professionnel
- Plasturgie : production en plasturgie
- Optimisation du processus d'obtention de produit
- Enseignement général
- Culture générale et expression
- Anglais
- Mathématiques
- Sciences physiques et chimie
- Communication et animation

Modalités pédagogiques

Formation basée sur la pédagogie d'alternance avec des périodes de formation en centre, complétée par des périodes de formation en entreprises, dont les objectifs ont été définis en début de formation.
Cours théoriques, travaux dirigés et suivi individualisé

Profil des intervenants

- Equipe pluridisciplinaire expérimentée, personnel de l'éducation nationale connaissant parfaitement les objectifs du diplôme proposé.
- Référent, expert en apprentissage, en charge de votre parcours en centre et de votre suivi pour les périodes en entreprise.

Les plus

Taux de satisfaction
Non communiqué

Réussite aux examens
100 %

Taux d'abandon
33.33 %

BTS Euro-plastiques et composites

Insertion professionnelle

100 %

Délais et modalités d'accès

Tests de positionnements et entretien

Financements possibles

Prise en charge par OPCO

Poursuite de parcours

- Entrée dans la vie active : Responsable ilot de production ; Technicien outillage, Technicien en plasturgie
- Poursuite d'études : Possibilité de préparer un diplôme, titre ou certification de niveau 6(BAC +3)

Référent handicap

Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.

Réseau

- GRETA-CFA Lorraine Est
- 11 rue Jean-Baptiste Dumaire BP 61165
57215 SARREGUEMINES Cedex
- greta-lorraine-est@ac-nancy-metz.fr
- 03 87 98 96 00