

# BAC PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES



Industrie

## Objectifs

A l'issue de la formation, le stagiaire doit être capable de : Réaliser des produits à partir de matières plastiques en mettant en œuvre des systèmes de transformation automatisés, Réaliser une fabrication mettant en œuvre des techniques de transformation semi-automatisées ou manuelles liées aux matériaux composites et à la chaudronnerie plastique.

## Contenus

**PRÉPARER LA PRODUCTION** Étude du dossier de fabrication, préparation des matières, montage des outillages, installation des périphériques. **RÉALISER LA PRODUCTION** Démarrer la production (paramétrage, réglage) Conduire la production (contrôle, finition, conditionnement) Arrêter la production (démontage des outillages, mise à jour des dossiers). **PARTICIPER A L'AMÉLIORATION DE LA PRODUCTION** Propositions d'amélioration en termes de qualité, coût, délais et gestion des déchets. **ASSURER LA MAINTENANCE** Maintenance de 1er niveau. **COMMUNIQUER** Communication écrite (rapports, dessins, documentations et schémas techniques) Communication orale (transmission des consignes aux opérateurs).

## Pré-requis

Avoir le sens de l'analyse, des responsabilités et de la communication  
Prendre des initiatives Être méthodique Apprécier travail en équipe EPI : à prévoir.

## Modalités et délais d'accès à la formation

Validation du projet professionnel / Entretien individuel avec positionnement / Formation sur 1 ou 2 ans (durée variable selon le type de financement et le parcours du stagiaire) Individualisation du parcours (par blocs de compétences et suivant dispense d'épreuve).

## Public concerné

Tout public

## Accessible aux personnes handicapées

## Durée

- Nombre d'heures en centre : 665h à 700. h
- Nombre d'heures en entreprise : 560.h
- Nombre d'heures au total : 1200.h

## Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel avec alternance de cours théoriques et de travaux pratiques en plateaux techniques. Périodes de formation en entreprise.

## Modalités d'évaluation

- Évaluation orale et/ou écrite au cours de la formation
- Examens blancs
- Évaluation de la période en entreprise
- Contrôle en cours de formation
- Examen final

## Validation

Diplôme d'Etat de l'Education Nationale (niveau 4) : BAC PRO / Accessible en VAE.

## Modalité de financement

- Financement individuel
- CPF
- Projet de Transition professionnelle
- Contrat de professionnalisation
- Contrat d'apprentissage
- Contrat de sécurisation professionnelle
- Plan de développement des compétences
- PRO-A
- Financement France Travail

## Tarif

Prix maximum : 13,35€/heure.

Tarif donné à titre indicatif, modulable en fonction du projet et du statut du candidat. Pour une réponse sur mesure : nous contacter.

## Résultat[s]

Pas de session antérieure

## code RNCP ou RS

RNCP 38566.

## Certificateur et date de la certification

Ministère de l'Education nationale et de la jeunesse - 22-01-2024.

## Débouchés et poursuites d'études

Les titulaires du Bac Pro Plastiques et composites peuvent devenir opérateur sur machines de formage des matières plastiques, technicien plasturgiste, technicien d'atelier en plasturgie.

**Poursuite d'étude** avec un bon dossier en BTS Europlastics et composites – Industries plastiques.

Formation réalisée par  
GRETA Auvergne

### Site de formation

Lycée professionnel Germaine Tillon  
68 Avenue Léo Lagrange  
63300 - Thiers

Contact  
Souhila HASSANI  
04 44 44 95 95  
greta-auvergne@ac-clermont.fr

  
**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

RÉSEAU  
**greta**  
AUVERGNE