

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 : 560h
- Nombre d'heures au total : 1200h

Dates

Aucune session enregistrée à ce jour.

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 taux de réussite récent

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
63 Avenue Léo Lagrange
63300 - Thiers

Contact
Souhila HASSANI
04 73 26 35 06
greta-auvergne@ac-clermont.fr


**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**
*Liberté
Égalité
Fraternité*

RÉSEAU
greta
AUVERGNE