

Plasturgie

Bac pro Plastiques et composites

<https://www1.ac-lyon.fr/greta/formation/pdf?id=401>

Objectif

Etre capable d'effectuer les fonctions suivantes :

- o Conduite, exploitation, optimisation des procédés de production
- o Contrôle de la fabrication
- o Maintenance des moyens de production

Le titulaire du Bac Professionnel Plastiques et Composites sera capable d'organiser les étapes de la fabrication, de conduire une unité de production, de contrôler les pièces produites, d'assurer la maintenance des installations, de communiquer avec les différentes fonctions de l'entreprise.

Contenu

- o Contenu pédagogique

ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

- o Communication
- o Langue vivante (anglais)
- o Mathématiques
- o Sciences physiques et chimie appliquées
- o Arts appliqués
- o Monde contemporain
- o Gestion

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

- o Langage technique
- o Hygiène et sécurité, ergonomie
- o Contrôle et qualité
- o Matières d'œuvre
- o Matériel, outillages et périphériques
- o Processus et conduite des machines de plasturgie
- o Maintenance

Prérequis

RFP mise en œuvre des matériaux

GRETA CFA DE L'AIN
1, rue de Crouy BP 60 309 - 01011 - BOURG EN BRESSE CEDEX
Tél. : 04 74 32 15 90 - Fax : 04 74 32 15 98
Siret : 19010016400028 - Numéro d'activité : 8201P000501

Dates

Du 01/09/2022 au 01/07/2024
formation en alternance sur 2 ans

Public

public dans le cadre du contrat de professionnalisation
salarié dans le cadre du CIF
salarié en période de professionnalisation

Durée

1400 heures

Effectifs

8 - 15

Modalités

Cours du jour
Collectif
En alternance

Tarif

Nous consulter

Lieu

Lycée Polyvalent Arbez Carme
1 rue Pierre et Marie
Curie-Bellignat
01117 Oyonnax CEDEX

Coordonnées

GRETA CFA DE L'AIN
1, rue de Crouy BP 60 309
01011 BOURG EN BRESSE CEDEX

Tel : 04 74 32 15 90
Fax : 04 74 32 15 98
greta.ain@ac-lyon.fr