

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

BEP mise en œuvre des matériaux
BEP Electrotechnique
BEP MSMP
Autres BEP industriels
CAP monteur réglleur
Classe de seconde technique ou technologique

Niveau d'entrée

Niveau V (CAP, BEP)

Modalités d'admission et recrutement

admission après entretien
admission après test
admission sur dossier
o Admission sur dossier

o Candidature à déposer à partir de mars 2015

Dates

Entrées et sorties permanentes
formation en alternance sur 2 ans

Public

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

Durée

1400 heures

Effectifs

8 - 15

Modalités

En alternance
Collectif
Cours du jour

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