

## Plasturgie

# BTS EURO PLASTICS ET COMPOSITES

<https://www1.ac-lyon.fr/greta/formation/pdf?id=561>

### Objectif

Le technicien polyvalent, manager opérationnel, intervient dans les domaines de la réalisation de pièces plastiques ou composites ou de sous-ensembles, les produits finis ou semi-finis.

Il collabore sur l'industrialisation des produits et des procédés, l'optimisation de la productivité des process et des produits. Il opère tout au long de la chaîne de fabrication (définition - industrialisation - réalisation, assemblage et contrôle)

Ses connaissances plasturgistes solidement établies, il concourt à la production depuis le montage et le réglage des outillages jusqu'à l'organisation de la production. Mobile dans l'esprit et dans les faits, ce technicien supérieur a sa place dans les entreprises européennes de plasturgie mais aussi dans les petites entreprises où il assure la coordination et la gestion de l'atelier de production.

Dans les moyennes et les grandes entreprises, il est responsable et anime un îlot de production.

Il peut intervenir dans les services méthodes, industrialisation, à la production, et même aux essais et qualité.

### Contenu

2 options sont proposées :

- Conception d'Outillage
- Pilotage et Optimisation de la Production

Domaines des enseignements généraux :

Anglais - Français - Mathématiques - Sciences Physiques

Cours de Sciences Physiques en Anglais

Domaines des enseignements professionnels :

Conception préliminaire et détaillée des pièces et des outillages

Matière Plastique

Produire en Plasturgie

Procédé d'obtention des outillages

Projets collaboratifs et projet annuel

### Prérequis

- Bac STI 2D
- Baccalauréats scientifiques
- Bac Pro Plasturgie

### Dates

Du 01/09/2020 au 29/06/2022  
les dates de début et de fin de formation peuvent varier.

### Public

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

### Durée

1370 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](mailto:greta.ain@ac-lyon.fr)