

BAC PRO.

Baccalauréat Professionnel

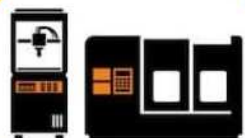
PLASTIQUES ET COMPOSITES

Voie professionnelle

Les métiers : la plasturgie est une industrie innovante qui concerne tous les secteurs. Ses besoins en personnels techniques sont importants.

Régleur : ce technicien pilote la production, installe les outillages, effectue les réglages et s'assure de la qualité des pièces

Technicien plasturgiste : il intervient depuis la conception jusqu'au produit fini en matériaux plastiques ou composites. Il assure et contrôle la production



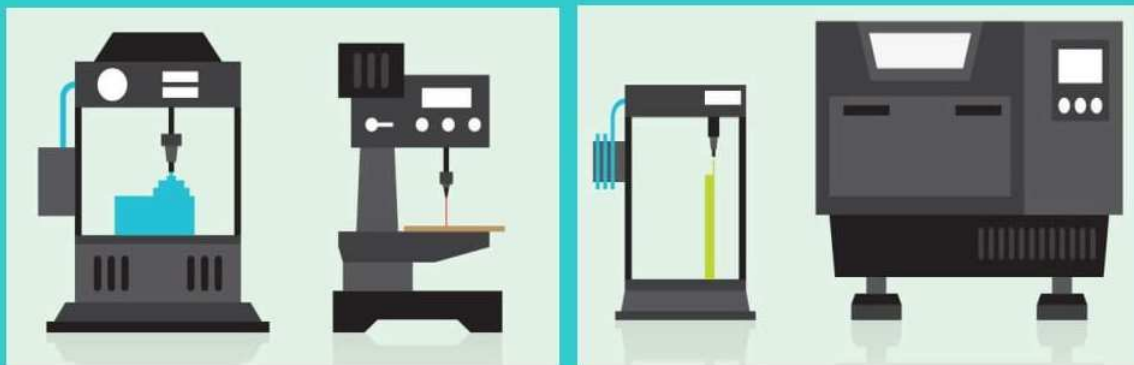
Lycée
Félix Mayer
COLLEGE & APRES



CAMPUS
DES MÉTIERS
ET DES
QUALIFICATIONS
Matériaux composites et plastiques
Lorraine



Grand
Est



BAC PRO PLASTIQUES ET COMPOSITES

Niveau IV

Public/Prérequis

Elève de 3ème

Accès

2nd BACPRO

Diplôme domaine
équivalent

1^{ère} BAC PRO

Elève de 2nd

1^{ère} BAC PRO

Programme

- Enseignements professionnels :
 - Plastiques et composites
 - Outillage de mise en forme
 - Construction assistée par ordinateur
 - Prévention – Santé - Environnement
- Enseignements généraux :
 - Economie - Gestion
 - Français, Mathématiques, Sciences Physiques et Chimie, Histoire-Géographie, Education Civique et Morale, Langue Vivante, Arts appliqués, EPS

**22 semaines
de formation
en entreprise
sur 3 ans**

Validation

BEP

Plastiques et composites

Certification
intermédiaire

Niveau V

BAC PRO

Plastiques et composites

Baccalauréat
professionnel

Certification Finale

Niveau IV

APRES LE BAC

Niveau III (BAC + 2)

BTS EuroPlastics et composites

Niveau II (BAC + 3)

LICENCE PROFESSIONNELLE



Lycée 4.0

Un internat

L'UNSS

Nous
contacter

 2, square Georges Bastide – 57150 Creutzwald

 Lycée Félix Mayer : 03.87.29.27.17

 ce.0572022@ac-nancy-metz.fr

 www.facebook.com/lyceepolyvalentfelixmayer

 <https://lyc-mayer.monbureaunumerique.fr>