

LE DIPLOME

Le baccalauréat professionnel « Plastiques et composites »

Il se prépare en 3 ans après une 3^{ème}

Le titulaire du Bac Pro « Plastiques et composites » peut directement entrer dans le monde du travail ou poursuivre ses études en BTS « Plasturgie ».

Le titulaire du Bac Pro « Plastiques et Composites » intervient dans les fonctions suivantes :

- ↻ Pilotage d'une zone de production ;
- ↻ Participation à l'amélioration de la production et de la qualité ;
- ↻ Prévention des risques professionnels et environnementaux ;
- ↻ Animation de l'équipe de production ;
- ↻ Communication.



CONTENUS DE LA FORMATION

L'enseignement professionnel est axé sur les activités suivantes :

- ↻ **Préparer, réaliser et participer** au suivi de la production ;
- ↻ **Participer** à la maintenance des équipements ;
- ↻ **Identifier** les risques professionnels ;
- ↻ **Proposer** et **mettre en œuvre** des mesures de prévention des risques professionnels et environnementaux ;
- ↻ **Faire réaliser** la production à l'opérateur ;
- ↻ **Connaître** les techniques de la communication.



HORAIRES INDICATIFS HEBDOMADAIRES

Domaines professionnels	1 ^{ère} année	2 ^{ème} année	3 ^{ème} année
Plasturgie et composites	11	13	13
Outillage	2	-	-
Construction	1	1	1
Economie gestion	1	1	1
Prévention - Santé - Environnement	1	1	1
Accompagnement personnalisé	2,5	2,5	2,5
Domaines généraux	1 ^{ère} année	2 ^{ème} année	3 ^{ème} année
Lettre - Histoire - ECJS	4,5	4,5	4,5
Maths - Sciences	4	4	4
Langue vivante	2	2	2
Arts Appliqués	1	1	1
Education physique et sportive	3	3	3

La période de formation en entreprise est de 22 semaines sur 3 ans.

CONDITIONS D'EXERCICE DE L'ACTIVITE

Le titulaire du baccalauréat professionnel « Plastiques et Composites » exerce son activité dans les entreprises produisant des objets en matière plastique :

- Il installe et règle les outillages des moyens de production ;
- Il configure les paramètres des machines ;
- Il assure la mise en production et son suivi ;
- Il effectue le contrôle des pièces produites et assure le suivi qualité ;
- Il assure les premiers diagnostics en cas de dysfonctionnement et participe à la maintenance des moyens de production.

Son activité exige **patience, soin, méthode, bon sens et une capacité à travailler en équipe.**



INSERTION PROFESSIONNELLE

Le titulaire du baccalauréat professionnel « Plastiques et Composites » exerce son activité dans les entreprises comme :

- Technicien plasturgiste**
- Monteur régleur**
(Installe les machines, les moules nécessaires à la production, les robots...).

Nos élèves pourront rejoindre tous les secteurs industriels concernés par la plasturgie. Ces secteurs sont :

- Automobile,
- Sports et loisirs,
- Electricité, électronique,
- Médical et cosmétique,
- Construction et bâtiments,
- Emballage...



Coordonnées de l'établissement :



**Lycée Polyvalent
FÉLIX MAYER**

2 square Georges Bastide
57150 CREUTZWALD

☎ **03 87 93 12 51**



BAC PRO PLASTIQUES ET COMPOSITES

 **CAMPUS
DES MÉTIERS
ET DES
QUALIFICATIONS**
Matériaux composites et plastiques
Lorraine


Lycée Félix Mayer