

Conditions d'accès - Apprentissage

(Attention, la 2nde BAC Pro est sous statut scolaire)

Admission sur dossier

La formation en Baccalauréat Professionnel P&C- Plastiques et Composites s'adresse à des élèves venant de 3^{ème}. D'autres profils d'admissions restent néanmoins possibles en 2nd ou 1^{ère}, nous contacter.

Objectifs de la formation

Ce BAC Professionnel Plastiques et Composites vise à former un technicien de la plasturgie chargé d'assurer une production sur des installations automatisées.

Les activités de ce technicien d'atelier sont multiples :

- Il définit les ordres de fabrication
- Il organise les postes de travail
- Il vérifie la conformité des installations
- Il prévoit les contrôles
- Il lance la production
- Il en assure le suivi et l'optimisation
- Il participe à la gestion de la maintenance...

Il connaît bien les plastiques, les résines, les composites, les différentes techniques (injection, extrusion, compression, thermoformage, soufflage...) ainsi que les techniques de maintenance électrique, hydraulique, pneumatique et mécanique.

Des enseignements d'organisation et de gestion de la production, de prévention et de sécurité, de contrôle qualité complètent sa formation générale et professionnelle.

L'élève intéressé par cette filière doit avoir le goût de la précision et devra faire preuve de méthode, de rigueur et être capable de travailler en équipe.

Organisation de la formation

La classe de seconde se déroule en formation initiale (sous statut scolaire) avec une période de stage en milieu professionnel.

Puis les classes de première et de terminale s'effectuent en formation par apprentissage, avec une alternance :

- 2 semaines en entreprise
- 2 semaines de cours.

Vu la forte demande, il est facile de trouver une entreprise. L'employeur s'engage, outre le versement d'un salaire, à assurer au jeune une formation professionnelle méthodique et complète



ENSEIGNEMENTS

| | 2 nd e BAC statut scolaire | 1 ^{ère} BAC apprentissage | Ter ^{ce} BAC apprentissage |
|------------------------|--|---------------------------------------|--|
| Français - Hist. Géo. | 4 h | 6 h | 6 h |
| Maths - Sciences Phy. | 3,5 h | 5 h | 5 h |
| Anglais | 2 h | 3 h | 3 h |
| P.S.E. | 1 h | 1,5 h | 1,5 h |
| Economie-Gestion | 1 h | 1,5 h | 1,5 h |
| Arts Appliqués | 1 h | 1 h | 1 h |
| E.P.S. | 2,5 h | 2 h | 2 h |
| Enseignement Prof. | 12 h | 15 h | 15 h |
| Co-inter avec Français | 0,5 h | | |
| Co-inter avec Maths | 0,5 h | | |
| Chef d'Oeuvre | | 1 h | 1h |

DÉBOUCHÉS : L'objectif principal de cette formation est l'embauche du jeune après l'obtention du BAC Professionnel. Une poursuite en BTS reste néanmoins possible au sein de notre établissement en BTS EPC

BAC Pro P&C Plastiques et Composites