



BAC PRO

PLASTIQUES ET COMPOSITES

Le titulaire du Bac Pro PC est formé à travailler sur des installations automatisées. À partir de poudres, de granulés, de liquides, de pâtes, de films plastiques, de fibres, etc, il fabrique des objets en plastique de formes variées.

Le Métier

Le titulaire du Bac Pro Plastique et Composite intervient dans la fabrication et la transformation de matériaux plastiques et composites. Il réalise la conception, le moulage, l'usinage, l'assemblage et le contrôle qualité des pièces.

Il maîtrise les techniques de production, les machines spécifiques et les procédés de transformation des matériaux composites, tout en respectant les normes de sécurité et environnementales.

Domaines étudiés

Le plasturgiste acquiert des connaissances en mécanique et en outillage pour être capable de décoder des plans. Il est polyvalent car il gère à la fois la production, la qualité ainsi que l'environnement.



20 semaines de stage

Possibilité d'apprentissage





LP AMIRAL LACAZE

Poursuite d'études

- BTS Europlastics et composites conception, outillage
- BTS Europlastics et composites pilotage et optimisation de production




Débouchés et évolutions

- Opérateur ou technicien sur ligne de production de pièces plastiques ou composites
- Conducteur de machines de transformation plastique
- Technicien en qualité ou contrôle des matériaux
- Chef d'atelier ou responsable de production

Avec de l'expérience, il est possible d'évoluer vers des postes de responsable de production, de bureau d'études ou de chef de projet industriel.



Contact

-  0262 28 37 75
-  ce.974079c@ac-reunion.fr
-  <https://etab.ac-reunion.fr/lyc-amiral-lacaze/>



SCAN ME



SCAN ME

