



BAC PRO

MODÉLISATION ET PROTOTYPAGE 3D

Analyse de projet. Collecte et exploitation de documents.
Modification de produits. Définition de produit (DAO)
Analyse de systèmes. Edition de documents techniques.
Prototypage 3D.

Le Métier

Le titulaire du Bac Pro MP3D est un technicien qualifié qui intervient dans la conception de produits industriels. Il utilise des logiciels de Conception Assistée par Ordinateur (CAO) pour élaborer des maquettes numériques en 3D, réaliser des plans en 2D, et produire des prototypes.

Il participe également à la définition des solutions techniques, à l'analyse des données, et à la communication des résultats au sein d'un bureau d'études.

Domaines étudiés

Les technologies de construction, la mécanique. L'analyse de projet, Le dessin assisté par ordinateur (DAO).



22 semaines de stage
Possibilité d'apprentissage





LP AMIRAL LACAZE

Poursuite d'étude

- BTS ATI
- BTS CPI
- BTS CIM
- BTS CRSA

Débouchés et évolution

- Technicien(ne) de bureau d'études
- Concepteur(trice) en mécanique CAO et DAO
- Concepteur(trice) outillage
- Dessinateur(trice)
- Projeteur(trice)

Le Bac Pro MP3D prépare aux métiers de technicien en bureau d'études, dessinateur industriel, ou technicien en conception mécanique. Avec de l'expérience, il est possible d'évoluer vers des postes de chef de projet ou de responsable de bureau d'études.



Contact

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



SCAN ME



SCAN ME



i

