



présentation :

Le ou la titulaire du brevet de technicien supérieur « Conception des produits industriels » est amené à exercer son métier dans les domaines de la conception et de la définition des ensembles mécaniques, intégrés ou non dans un système pluri technique. Il ou elle travaille en collaboration avec des spécialistes des domaines de la motorisation, des automatismes, de l'énergie, des procédés de transformation... au sein d'une équipe de conception animée par un chef de projet.

C'est un spécialiste de la conception détaillée des produits capable de définir complètement tout ou partie d'un produit industriel intégrant une chaîne d'action mécanique. Il doit s'intégrer à une équipe de conception de systèmes complexes

Métiers :

- Designer industriel
- dessinateur en construction mécanique
- technicien de bureau d'études mécanique

Admission :

- BAC STI2D
- BAC général enseignement de spécialité Sciences de l'ingénieur
- BAC pro EDPI
- BAC pro Technicien en réalisation de produits mécaniques

En formation Initiale :

Lycée Jean MERMOZ
Montpellier
Tél: 04 67 20 60 00

Lycée Jean Moulin
Béziers
Tél: 04 67 35 59 23

Lycée Jules Fil
Carcassonne
Tél: 04 68 47 82 66

En formation Continue :

GRETA de Béziers
Tél: 04 67 30 43 00

GRETA de Carcassonne
Tél: 04 68 25 00 19

GRETA de Montpellier
Tél: 04 67 20 36 00

Organisation des stages :

En fin de 1^{ère} année
de 6 à 10 semaines de stage

BTS Industriel

Conception-Industrialisation

