



présentation :

Le titulaire du brevet de technicien supérieur « Conception des processus de réalisation de produits » est amené à exercer son métier dans les domaines de la réalisation de sous-ensembles mécaniques. C'est un spécialiste des procédés de production par enlèvement ou addition de matières. Concepteur des processus qui y sont associés, il intervient tout au long de la chaîne d'obtention (définition – industrialisation – réalisation, assemblage et contrôle) des éléments mécaniques constituant les sous-ensembles industriels, qu'il s'agisse de biens de consommation pour le grand public, de biens d'équipement pour les entreprises, d'outillages spécialisés ou d'ensembles mécaniques à haute valeur ajoutée.

Métiers :

- Technicien spécialiste des procédés de production
- Technicien concepteur des processus de production
- Technicien en qualification des processus
- Technicien en lancement et du suivi des productions
- Technicien Contrôle Qualité
- Technico-commercial

En formation par apprentissage :

Lycée Jean Baptiste Dumas
Ales
avec le CFA EN du Gard

Lycée Jean Baptiste Dumas
Tél: 04 66 78 23 23

CFA EN du Gard
Tél: 04 66 04 85 97

Lycée Jean Moulin
Béziers en partenariat
avec CFAI LR

Lycée Jean Moulin
Tél: 04 67 35 59 35

CFAI LR
Tél : 04 67 69 75 50

Admission :

- **BAC STI2D** (Sciences et Techniques de l'Industrie et du Développement Durable)
- **BAC général** – enseignement de spécialité Sciences de l'Ingénieur
- **BAC pro Technicien d'usinage**
- **BAC pro Etude & Définition de Produits Industriels**
- **BAC pro Technicien ouilleur**
- **BAC pro Microtechnique**
- **BAC pro**
- Réorientation de l'université

En formation Initiale :

Lycée Jean Baptiste Dumas
Ales
Tél: 04 66 78 23 23

Lycée Jean Moulin
Béziers
Tél: 04 67 35 59 35

Lycée Jean MERMOZ
Montpellier
Tél: 04 67 20 60 00

Organisation du stage en entreprise :

1^{ère} année

2 semaines, courant 1^{er} semestre
pour les étudiants non issus d'un
BAC Professionnel.

2^{ème} année

de 6 à 10 semaines, positionnées à
l'initiative de l'établissement.

BTS Industriel

Conception-Industrialisation