



### 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<sup>ère</sup> année

2 semaines, courant 1<sup>er</sup> semestre  
pour les étudiants non issus d'un  
BAC Professionnel.

2<sup>ème</sup> année

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

## BTS Industriel

Conception-Industrialisation