



BTS

Conception des Processus de Réalisation de Produits (IPM rénové) par apprentissage



Le technicien supérieur en **Industrialisation des Produits Mécaniques** est un spécialiste des procédés de production mécanique, notamment par usinage. 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 produits industriels, qu'il s'agisse de biens de consommation pour le grand public ou de biens d'équipement pour les entreprises. Il est un spécialiste de la **CFAO**.

Enseignements

Général	Professionnel
Culture et expression	Etudes des produits et des outillages
Mathématiques	Industrialisation
Sciences physiques	Production
Anglais	Gestion technique et économique d'une affaire

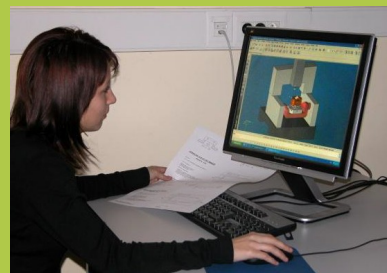


Recrutement

Être titulaire d'un bac S-SI
 Être titulaire d'un bac STI2D
 Être titulaire d'un bac professionnel technique d'usinage
 Être âgé de moins de 26 ans à la signature du contrat d'apprentissage

Formation

Durée : 2 ans
 2 semaines en centre / 2 semaines en entreprise
 20 semaines par an en centre
 35h de cours par semaine



Rémunération % SMIC

Âge	1ère année	2ème année	3ème année
Moins de 18 ans	25%	37%	53%
De 18 à 20 ans	41%	49%	65%
Plus de 21 ans	53%	61%	78%

Contact

Lycée Antoine Bourdelle
 3, Bd Edouard Herriot—BP 373
 82000
 MONTAUBAN
 Tél : 05 63 92 63 14
 Télécopie : 05 63 92 63 48
cdtx.bourdelle@ac-toulouse.fr

CFA de l'Académie de Toulouse—UFA 46-82 —Avenue des lumières 82300 CAUSSADE

Contact : R. Mouliade Tél. : 06-34-32-42-26

Courriel : regine.mouliade@ac-toulouse.fr