

BTS INDUSTRIALISATION DES PRODUITS MECANIQUES

objectif

Intégré dans un service lié à l'industrialisation et à la production de pièces mécaniques, il exerce tout ou partie de son activité professionnelle dans les domaines suivants :
L'organisation et la gestion de production.
Les méthodes de production.
La conduite des unités de fabrication.
Les techniques de gestion de la qualité.
L'étude des outillages.

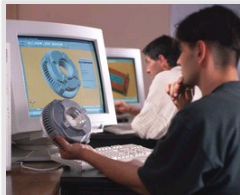
Son champ de compétences est large; il s'appuie sur des savoirs techniques spécifiques, associés à des capacités de communication, d'organisation, d'autonomie et de travail en équipe projet.

Sa fonction conduit à :

- Réaliser des études.
- Superviser l'organisation.
- Gérer la production.
- Contrôler la qualité.
- Mener des études de montage et de conception d'outillage.

programme

- Enseignement professionnel
 - ▶ · Conception des outillages
 - ▶ · Définition des processus
 - ▶ · Réalisation et contrôle
- Enseignement général
 - ▶ · Mathématiques
 - ▶ · Physique appliquée
 - ▶ · Expression écrite
 - ▶ · Communication
 - ▶ · Langues vivantes: Anglais



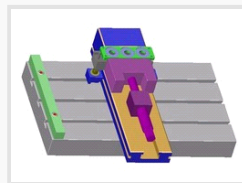
DIPLÔME

DUREE

2 ans

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

La formation est en alternance entre le Centre de formation des Apprentis de l'Industrie et une entreprise, sur un rythme de 15 jours au CFAI, 15 jours en entreprise.



PROFIL DES STAGIAIRES

- Bac S (sciences de l'ingénieur),
- Bac STI (Génie Méca., Microtechnique).
- Bac Pro Technicien d'Usinage, Technicien Outilleur

MOYENS DE VALIDATION

Les candidats seront présentés aux épreuves générales et techniques du Bts Industrialisation des Produits Mécanique.



LES PLUS DE LA FORMATION

L'organisation de la formation du CFAI permet de s'adapter au besoin de chacun en s'appuyant sur les activités professionnelles réalisées en entreprise.

DATES DE FORMATION

Angers
Nous consulter

Cholet
Nous consulter

La Roche/Yon
Nous consulter

Laval
Nous consulter

Le Mans
Nous consulter

Nantes
Nous consulter

Saint-Nazaire
Nous consulter

LE MANS NANTES

