



BTS

Conception des Processus de Réalisation de Produits

Formation ouverte en initiale et en alternance

APRÈS LE BTS

- Entrée dans la vie active (PME, PMI ou grands groupes industriels)
- Licences Professionnelles des métiers de l'industrie
- Prépa ATS (Adaptation Technicien Supérieur)
- Ecoles d'ingénieurs (ENI, ENSAM, INSA, ITII...)

QUALITÉS REQUISES

- Appétence pour les processus de réalisation et de transformation des produits industriels
- Compétences scientifiques et techniques
- Esprit d'équipe
- Capacités d'organisation
- Communication technique écrite et orale en français et en anglais

ACCÈS À LA FORMATION

- BAC Généraux et Technologiques,
- BAC PRO des métiers de la Réalisation d'Ensembles Mécaniques et Industriels,
- Réorientation...

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- **L'industrialisation des produits** en collaboration avec les concepteurs
- **Concevoir** les processus de fabrication, ainsi que les outillages associés
- **Participer** au lancement et au suivi de la qualité de la production
- **Devenir spécialiste** des procédés de production par enlèvement ou addition de matières.
- **8 semaines de stage** en fin de 1^{ère} année

DÉROULEMENT DE LA FORMATION

Matières et horaires par semaine	1 ^{ère} année	2 ^{ème} année
Culture générale et expression	3h	3h
Langue vivante Anglais	2h	2h
Mathématiques	2h30	2h30
Physique - Chimie	2h	2h
Enseignement Professionnel STI (Technologie, Dessin Industriel, Atelier...)	19h30	19h30
Enseignement Professionnel en Anglais En co-intervention	1h	1h
Mathématiques et Enseignement Professionnel En co-intervention	0h30	0h30
Accompagnement personnalisé	1h30	1h30
Horaire hebdomadaire indicatif	31h	31h

