



# Métiers de l'Usinage / Productique

## 2<sup>nd</sup>e Bac Pro REMI (Réalisation d'Ensembles Mécaniques Industriels)



## 1<sup>ère</sup> et Terminale Bac Pro TRPM (Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques) option réalisation et suivi de production

### Votre profil



- Vous êtes en classe de 3<sup>ème</sup>.
- Vous aimez le travail soigné et de précision.
- Vous aimez utiliser les logiciels informatiques.

### Votre projet



- Vous souhaitez vous investir dans des sociétés à la pointe de la technologie, dans des secteurs économiques importants et innovants (aéronautique, automobile, spatial...).
- Vous souhaitez avoir des responsabilités et travailler en équipe dans de grandes entreprises.

### La formation



- Elle dure 3 ans dont 84 semaines au lycée et 22 semaines en entreprise.

### La poursuite d'études



- Nombreux BTS dont le BTS CPRP option B (production sérielle) sous statut scolaire ou en apprentissage au sein de l'établissement Clément ADER.
- Université (INGÉ+)

### Les débouchés



- Technicien d'atelier maîtrisant la gestion et la conduite d'un ensemble de production.
- Technicien, mise en production, opérateur régleur sur système de production.
- Technicien supérieur, technicien d'industrialisation et de qualification processus.
- Ingénieur méthodes et procédés/machines/produit/processus.

