

# BTS CONCEPTION DES PROCESSUS DE REALISATION DE PRODUITS

## OPTION A : PRODUCTION UNITAIRE EN APPRENTISSAGE

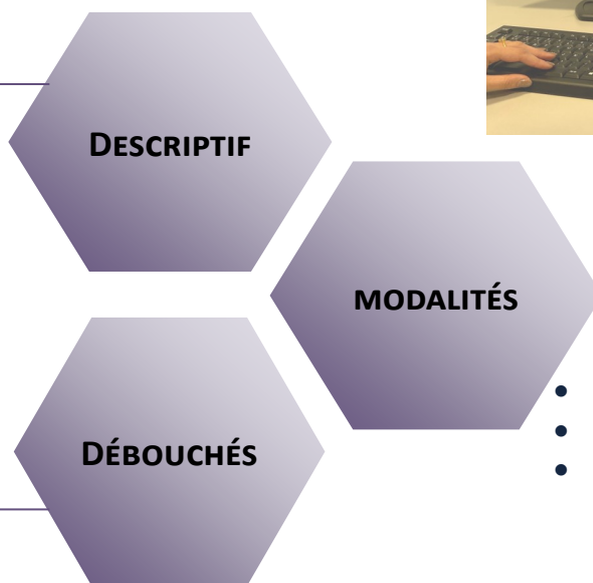
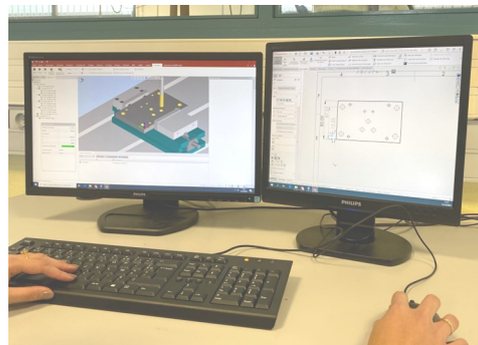
Le technicien de **Conception des processus de réalisation de produits** est spécialisé dans les procédés de production par **enlèvement** ou **addition** de matières, pour de la petite série ou du prototypage .

### Travail en collaboration avec :

- les concepteurs de produits
- les spécialistes des procédés de première transformation
- les constructeurs de machines et d'équipements de production
- les techniciens de l'automatisation et de l'informatisation
- la logistique et de la gestion
- la maintenance et de la qualité

### Formé dans la chaîne Numérique en :

- usinage à commande numérique
- Tournage
- Fraisage
- Electroérosion
- Rectification
- Fabrication additive
- Prototypage rapide



- 2 années d'études
- Formation en alternance
- Contrat d'apprentissage

- Technicien procédé en pré-industrialisation
- Technicien de méthodes en conception des processus
- Technicien méthodes atelier
- Technicien responsable d'atelier
- Technicien d'essais
- Responsable d'ordonnancement
- Responsable d'ingénierie de production
- Décolleteur
- Chargé d'affaires produit en industrialisation et/ou en production

**POUR ALLÉE+ LOIN .INGÉ+**

- DÉCOUVRIR SON POTENTIEL ET LE VALORISER
- S'INTÉGRER DANS UNE COMMUNAUTÉ ACTIVE
- MAITRISER SES CHOIX ET SES PERSPECTIVES

- 1ÈRE ANNÉE EXPLORATION
- 2ÈME ANNÉE APPROFONDISSEMENT POUR LES VOLONTAIRES



### CONTACT :

DIRECTEUR.RICE DÉLÉGUÉ.E AUX FORMATIONS PROFESSIONNELLES  
 ET TECHNOLOGIQUES  
 Tél : 04.50.89.36.26  
 Mail : ctx.0740017S@ac-grenoble.fr