

BTS C.P.R.P

CONCEPTION DES PROCESSUS DE REALISATION DE PRODUITS

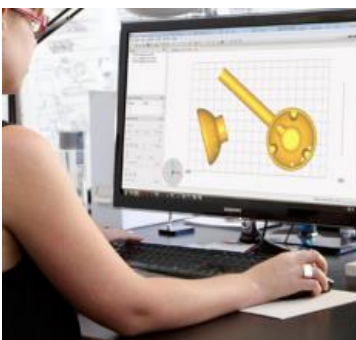
Le titulaire du brevet de technicien supérieur « Conception des processus de réalisation de produits » est amené à exercer son métier dans les domaines de la réalisation de sous-ensembles mécaniques. C'est un spécialiste des procédés de production par enlèvement ou addition de matières. Concepteur des 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 sous-ensembles industriels, qu'il s'agisse de biens de consommation pour le grand public, de biens d'équipement pour les entreprises, d'outillages spécialisés ou d'ensembles mécaniques à haute valeur ajoutée.

Les métiers :

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

Rythme école/entreprise :

- 2 semaines au centre de formation
- 2 semaines en entreprise



03.27.71.51.71



ce.0590065a@ac-lille.fr



www.lycee-elisalemonnier.fr

La formation en UFA :

Enseignement professionnel :

- Conception de processus
- Pré-industrialisation,
- Lancement de production,
- Sciences physiques appliquées
- Traitement d'une affaire.

Enseignement général :

- Anglais
- Mathématiques
- Culture générale et expression

Les domaines d'activités :

Un technicien supérieur peut être amené à assurer des fonctions suivantes dans les domaines :

- Aéronautique.
- Ferroviaire.
- Automobile.
- Bâtiment.
- Energie.
- Médical ...
-

Accès à la formation :

→ Être titulaire d'un baccalauréat professionnel, technologique ou scientifique

Régime salarié :

→ % du SMIC selon l'âge

