

# BTS

## CONCEPTION DE PROCESSUS DE RÉALISATIONS DE PRODUITS

OPTION B : PRODUCTION  
SÉRIELLE

EN APPRENTISSAGE



SITE DE FORMATION PAR APPRENTISSAGE (UFA)

UFA du Lycée Jean Moulin - 79100 THOUARS  
Tel : 05 49 67 31 03  
Contact : William Bardon - DDFPT

## INSERTION PROFESSIONNELLE

- Ajusteur-Monteur.
- Contremaître.
- Opérateur sur machine à commande numérique.

## CONDITIONS D'ACCÈS

- Être titulaire d'un baccalauréat.
- Être âgé(e) de moins de 30 ans ou sans limite d'âge pour les personnes en situation de handicap (autres dérogations possibles).
- Avoir signé un contrat d'apprentissage, pour lequel vous pouvez être accompagné(e).

## CALENDRIER DE LA FORMATION

- Rythme de l'apprentissage : périodes de 1 à 3 semaines par mois en centre de formation, le reste en entreprise.
- Volume d'heures d'enseignement général, technologique et professionnel : 1400h.
- Sécurisation du parcours avec la possibilité de passerelle avec la voie scolaire.

## POURSUITE D'ÉTUDES

- Licence professionnelle.
- Formation complémentaire.
- École d'ingénieurs.

## LE MÉTIER

Le technicien supérieur en conception de processus de réalisations de produits est un spécialiste des procédés de production mécanique, notamment par usinage.

Concepteur des processus qui y sont associés, il intervient tout au long de la chaîne d'obtention des éléments mécaniques constituant les produits industriels, qu'il s'agisse de biens de consommation pour le grand public ou de biens d'équipements pour les entreprises.

En production sérieelle, il intervient au niveau de la **conception détaillée des sous-ensembles, pré-industrialisation, ou en ingénierie collaborative.**

## COMPÉTENCES VISÉES

- Définition des processus et des moyens de production.
- Organisation de la réalisation et du contrôle.
- Respect et maintien de la qualité.
- Conseil en amélioration de produits.

### INDICATEURS MOYENS DE LA FORMATION 2019/2020

- Réussite aux examens : 75,00%
- Taux d'insertion : 80,00%
- Taux de poursuite d'étude : 23,00%
- Taux de rupture : *se référer aux indicateurs présents sur notre site web [www.cfa-acad-poitiers.fr](http://www.cfa-acad-poitiers.fr)*

 **PLUS D'INFOS**  
[cfa-acad-poitiers.fr](http://cfa-acad-poitiers.fr)

