

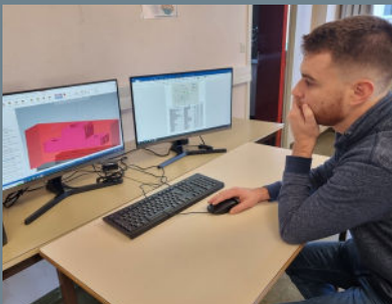
Découvrez le **BTS** Conception des Processus de Réalisation de Produits - Option B Production Sérielle

POUR QUI?

- BAC Pro Technicien en Réalisation de Produits mécaniques (TRPM)
- BAC STI2D
- BAC Général

OBJECTIFS

- Devenir spécialiste des procédés de production par enlèvement de matière
- Intervenir tout au long d'une chaîne d'obtention d'éléments mécaniques : définition, industrialisation, réalisation, assemblage et contrôle



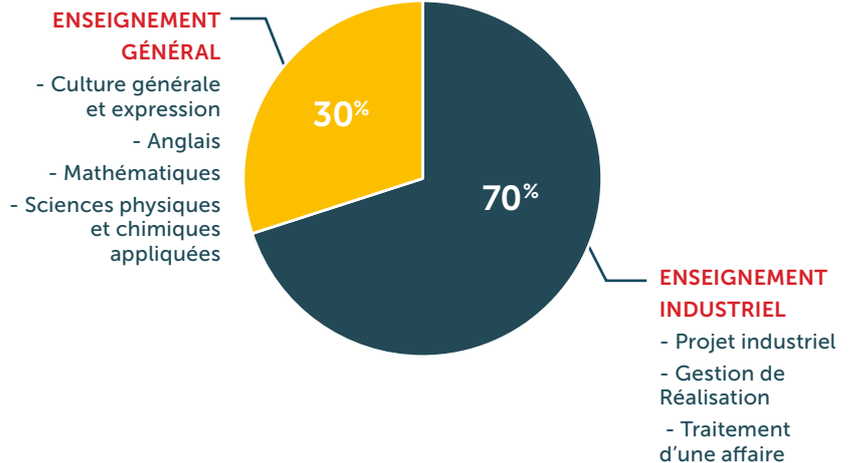
MODALITÉS

- Durée : 2 ans
- 12 places disponibles
- 120 crédits ECTS
- Alternance : 2 semaines en entreprise / 2 semaines au CFA (21 semaines par an)



Statut : salarié en contrat d'apprentissage

CONTENU DE LA FORMATION



Rémunération :

1^{ère} année en contrat d'apprentissage :

DE 16 À 17 ANS 27% du SMIC	DE 18 À 20 ANS 43% du SMIC	DE 21 À 25 ANS 53% du SMIC	≥ 26 ANS 100% du SMIC
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	--------------------------

2^{ème} année en contrat d'apprentissage :

DE 16 À 17 ANS 39% du SMIC	DE 18 À 20 ANS 51% du SMIC	DE 21 À 25 ANS 61% du SMIC	≥ 26 ANS 100% du SMIC
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	--------------------------

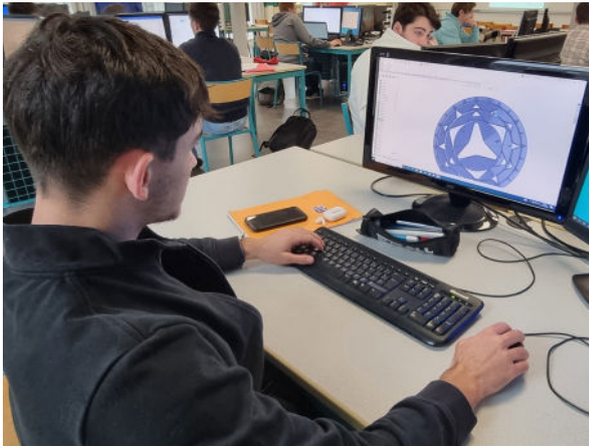


Découvrez le **BTS** Conception des Processus de Réalisation de Produits - Option B Production Sérielle



LES PLUS DE NOTRE FORMATION

- Parcours en 3 ans : BTS + Licence ou Ecole d'Ingé
- Certification VOLTAIRE
- Préparation au TOEIC
- Bourse ERASMUS
- Vie étudiante
- Salons professionnels, conférences thématiques et visites d'entreprises
- Opération simulation d'entretiens d'embauche



APRÈS LE BTS, JE PEUX POURSUIVRE VERS UNE

- Licence Professionnelle
- Ecole d'Ingénieurs



PLUS TARD, JE DEVIENS

- Technicien méthodes
- Responsable d'atelier
- Technicien procédé en pré-industrialisation
- Responsable d'ordonnancement
- Chargé d'affaires
- etc...

