

Brevet de Technicien Supérieur (BTS) Conception des Processus de Réalisation de Produits (CPRP) - option A - production unitaire - 2ème année

Lycée professionnel Eugène Decomble

Niveau du diplôme préparé

Bac +2

Stage

Ce BTS permet de former aux compétences nouvelles liées aux mutations technologiques, au regard des enjeux qui s'imposent au monde industriel. Il est un maillon indispensable entre l'ingénieur et l'atelier, entre la théorie et la pratique.

Ce BTS est ouvert aux élèves STI2D, et aux élèves de Bac Pro (usinage par exemple).

Ce BTS est organisé en collaboration avec un réseau d'entreprises du territoire.

Le titulaire d'un brevet de technicien supérieur « Conception des processus de réalisation de produits » s'insère dans des entreprises de taille variable, très petites entreprises (TPE), petites et moyennes entreprises (PME) et grandes entreprises. Les principaux secteurs d'activités économiques concernés sont l'aéronautique, le ferroviaire, l'automobile, le bâtiment, l'énergie, le médical ...

Un projet industriel sera élaboré par l'étudiant au cours de la deuxième année. Il sera présenté et évalué par un jury en fin de formation.

Ce BTS crée les conditions d'accès possible en licence professionnelle Conception et Processus de Mise en forme des matériaux enseignée au sein de l'UTT antenne de Nogent (52).

[Découvrir la formation](#)

Domaine

Industrie

Contact

Olivier PETITFOUR
Lycée professionnel Eugène Decomble

Coordonnées

olivier.petitfour@ac-reims.fr
03 25 03 06 05

Localisation de l'établissement

Agglomération de Chaumont

Remarque

Durée du projet professionnel en entreprise variable selon la nature du projet.

Durée Stage ou Alternance : 1 mois, 2 mois, 3 mois, 4 mois, 5 mois, 6 mois

Stage ou Alternance débutant en : Janvier

Période de stage :

Sep Oct Nov Dec Jan Fev Mar Avr Mai Juin Juil Aou