

# **Brevet de Technicien Supérieur (BTS) Conception des Processus de Réalisation de Produits (CPRP) - option A - production unitaire - 1ère 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 ...

La formation comporte 2 périodes de **formation en milieu professionnel** en première année : un stage de 2 semaines de découverte du milieu professionnel au premier semestre et un stage de 8 semaines en fin d'année scolaire. Le lycée accompagne les étudiants dans la recherche du stage grâce à son réseau de partenaires.

[Découvrir la formation](#)

### **Domaine**

Industrie, Production-Maintenance

### **Contact**

Olivier PETITFOUR  
Lycée professionnel Eugène Decomble

### **Coordonnées**

[olivier.petitfour@ac-reims.fr](mailto:olivier.petitfour@ac-reims.fr)  
03 25 03 06 05

### **Localisation de l'établissement**

Agglomération de Chaumont

### **Remarque**

1ère année : stage de découverte de 2 semaines au premier semestre et stage de 8 semaines en fin d'année scolaire.

Durée Stage ou Alternance : 2 semaines, 8 semaines

Stage ou Alternance débutant en : Juin, Mai

### **Période de stage :**

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