

## LES CONDITIONS D'ADMISSION

Recrutement sur dossier pour les élèves venant de :

- Bacs Pros dans le domaine industriel
- Bac STI2D
- Bac général spécialisations scientifiques
- Réorientation études Post Bac domaine industriel
- Apprentissage (contrat déjà trouvée avant intégration dans la section)



## LES DÉBOUCHÉS

Vie active :

- Services méthodes, organisation et gestion de production
- Services techniques d'achat, de vente et d'après-vente
- Production en atelier mécanique

Poursuites d'études :

- Licences Professionnelles
- Mentions Complémentaires
- Classes Préparatoires ATS (pour intégrer une école d'ingénieur)
- Possibilité d'accéder à INGE+

## ACCESSIBILITÉ



Lat : 43.554969

Long : 1.468043



Réseau Bus :

**Lignes 56, 81, 82, 112 :** Arrêt Clotasses

**Lignes 34, 44, 78, 115 :** Arrêt Université Paul Sabatier

**Lignes 27, 37, 79, 88, 111, 112, TAD 119, L6 :** Arrêt Ramonville

Réseau Métro :

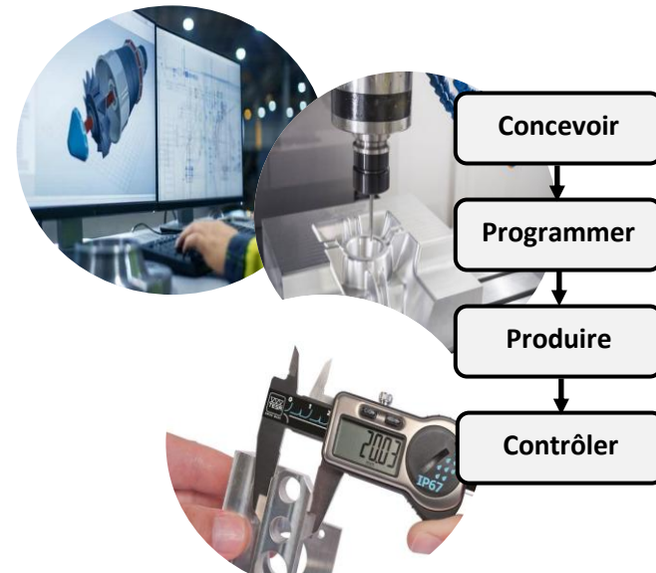
**Métro ligne B :** Université Paul Sabatier

Réseau Téléo : Arrêt Université Paul Sabatier

**BTS**

**Conception des Processus de  
Réalisation de Produits**

**CPRP**



**Lycée Professionnel  
Renée Bonnet**

1 allée du Lt LAFAY-BP 44374 – 31432 Toulouse Cedex 4

<http://renee-bonnet.entmip.fr>

Mél : [0310054r@ac-toulouse.fr](mailto:0310054r@ac-toulouse.fr)

Tél. : 05 62 88 91 11

## LES POSTES QUE PEUT OCCUPER UN TECHNICIEN CPRP

Technicien/Préparateur Méthodes, Contrôleur Qualité, Programmeur CFAO, Opérateur Machine/Assembleur, Coordinateur Technique, Technico-Commercial, Responsable de Production, etc...

## LES PARTENAIRES



## LES DOMAINES D'ACTIVITÉ

### ABORDABLES

- L'aéronautique et le spatial
- Le médical
- L'automobile
- Le naval
- La défense (armement)
- Le bâtiment
- Le ferroviaire
- La vente et l'après-vente
- Le robotique et l'énergétique

### BUREAU D'ÉTUDE

Conception des pièces et des plans associés  
Essais  
Calculs théoriques

### LE RÔLE DU TECHNICIEN CPRP (MÉTHODES)



### LE CONTENU DE LA FORMATION

Elle se déroule en deux ans et comprend par semaine :

- **10h d'enseignements généraux avec :** des maths, de l'anglais, de la culture générale et expression et des sciences physiques
- **20h d'enseignements techniques avec :** de la technologie, de la conception 3D (CAO), de la fabrication simulée (FAO), des cours en atelier, de la gestion d'entreprise et de l'industrialisation

**8 semaines de stage en entreprise en fin de 1<sup>ère</sup> année**