

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



LES DÉBOUCHÉS

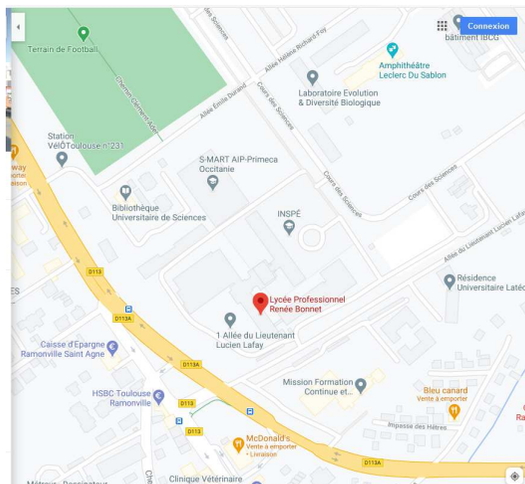
Vie active :

- 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)

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 :

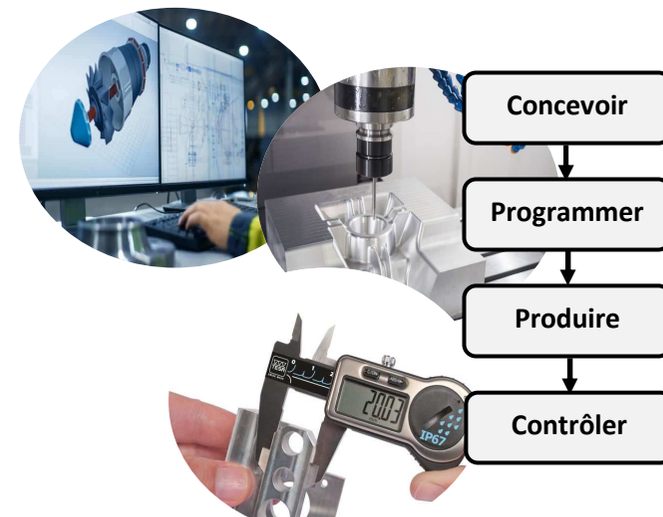
Métro ligne B : **Université Paul Sabatier**



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

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

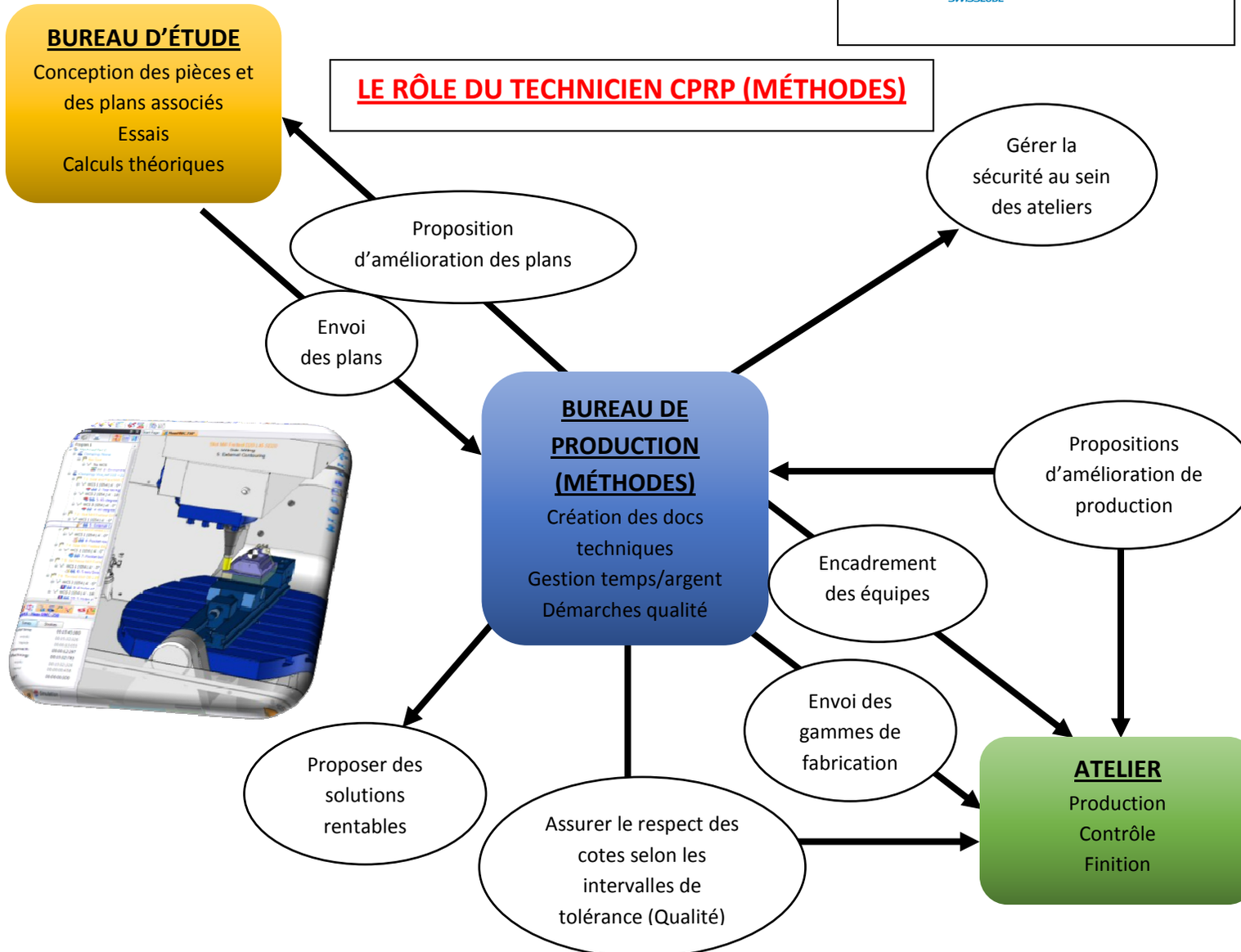


LES DOMAINES D'ACTIVITÉ

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

LE RÔLE DU TECHNICIEN CPRP (MÉTHODES)



LE CONTENU DE LA FORMATION

Elle se déroule en deux ans et comprend :

- **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