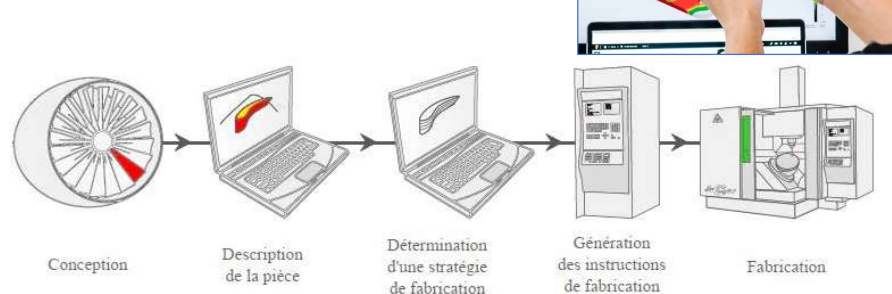


Tu es curieux de voir comment on passe d'un dessin sur ordi à un vrai produit ?

Le **BTS CPRP** est fait pour toi !



Qu'est-ce que l'on apprend en BTS CPRP ?

En BTS CPRP il y a 5h par semaine d'enseignement général (culture générale, anglais), 6h par semaine d'enseignement scientifique (math, physique) et 18h par semaine d'enseignement technologique dont 8 h par semaine de TP sur les machines de l'atelier.

En enseignement technologique, tu apprendras :

	<p>La modélisation 3D. Tu utilisera des logiciels pros (Catia, solidWorks) pour dessiner les supports des pièces à fabriquer et pour programmer les trajectoires des outils qui usineront les pièces.</p>
	<p>Choix du moyen de production. Tu définirás comment fabriquer la pièce : tour, fraiseuse, imprimante 3D,...</p>
	<p>Suivi de fabrication. Tu planifieras, fabriqueras les pièces et vérifieras qu'elles sont conformes au cahier des charges.</p>

Déroulement de la formation

Formation en 2 ans.

- 8 semaines de stage en 1^{ère} année
- 5 semaines de projet avec les BTS CPI, en 2^{ème} année,
- 8 semaines de projet industriel, en 2^{ème} année



Que fait-on après un BTS CPRP ?

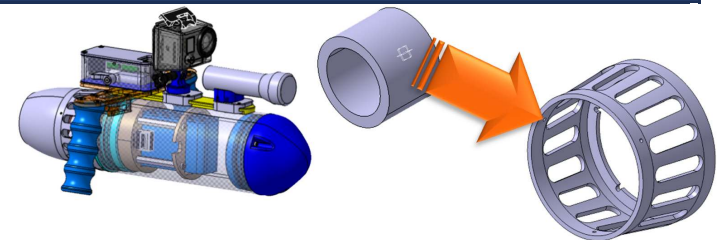
Tu peux :

- Entrer directement dans la vie active comme technicien méthodes, programmeur en fabrication, contrôleur de fabrication, ...
- Continuer tes études en licence Pro,
- Continuer tes études en école d'ingénieur suite à une classe Prépa ATS.



Exemples de projets réalisés par les étudiants

Scooter sous-marin



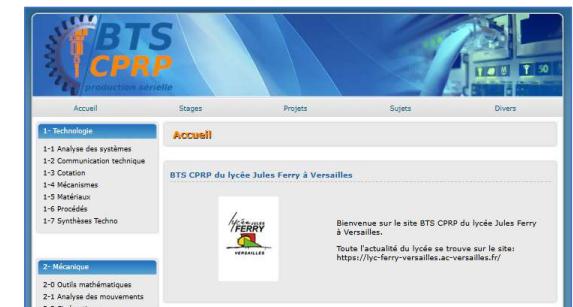
Informations utiles

Inscription sur Parcoursup.

Si vous avez des questions, venez à notre rencontre en salle 0-24

ou contactez-nous à l'adresse :

gwenola.launay@ac-versailles.fr



<https://www.lycee-ferry-versailles.fr/cprp/>