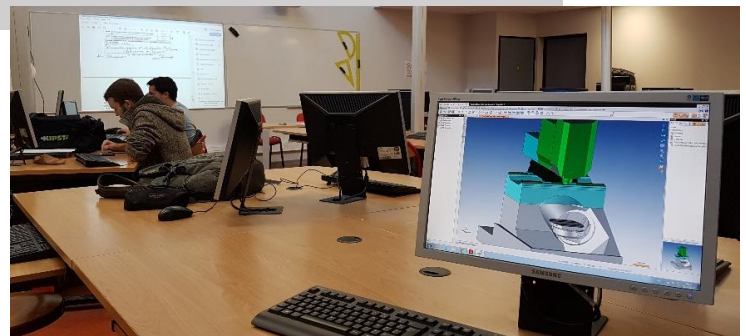

BTS CPRP - conception des processus de réalisation de produits

Le BTS CPRP - conception des processus de réalisation de produits s'effectue en deux ans après un bac technologique STI2D de préférence, d'un bac général S, d'un bac professionnel. C'est un diplôme de niveau bac + 2.



Organisation et contenu de la formation BTS CPRP conception des processus de réalisation de produits

Elle se compose de quatre enseignements généraux de 10h par semaine et d'enseignement professionnel de 21h.

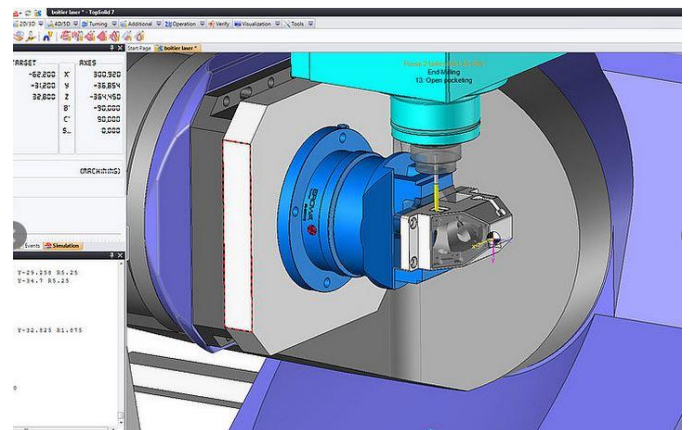
Organisation de la formation :

Enseignement général (10h):

- culture générale et expression (3h/3h),
- anglais (2h/2h),
- mathématiques (3h/3h),
- sciences physiques appliquées (2h/2h).

Enseignement professionnel (21h):

- Conception préliminaire,
- Conception et initialisation de processus,
- Réponse à une affaire-Gestion de réalisation.



L'étudiant en **BTS CPRP** doit maîtriser les logiciels CAO, DAO, CFAO.

Un stage en entreprise d'une durée de 8 semaines situées en fin de 1ère année est l'occasion de prendre la mesure des réalités industrielles.

Débouchés du diplôme

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 ;



Poursuite d'études

Le **BTS CPRP - conception des processus de réalisation de produits** mène à la vie active.

Ceux qui souhaitent poursuivre une formation post-BTS peuvent se diriger vers **une licence pro (bac + 3)** des secteurs production informatisée, automatisation et robotique, informatique industrielle, génie mécanique et productique.

Les classes préparatoires technologiques industrielle ATS (adaptation technicien supérieur) sont ouvertes et l'entrée dans une école d'ingénieurs par la voie de l'alternance reste possible.

