

## Présentation

La formation BTS Conception des Processus de Réalisation de Produits se déroule sur 2 ans. Elle forme l'étudiant aux métiers de l'industrie, tant au niveau de la production que du bureau des méthodes.

Elle comprend plusieurs enseignements techniques tels que la conception 3D, la gestion de production, des cours pratiques en atelier etc... mais également des enseignements généraux qui peuvent être dispensés en co-intervention avec des matières techniques.

Elle permet différents débouchés, que ce soit dans la vie active ou en termes d'études post-BTS.

## Les affectations

En ce qui concerne les affectations, elles ont lieu sur ParcoursSup.

Le recrutement s'effectue sur dossier pour les élèves venant des sections suivantes :

- BAC PRO TU ou dans le secteur de l'industrie
- BAC STI2D ou Technologique dans des domaines manuels
- BAC S (SI ou SVT)
- Réorientation domaine de l'industrie (Licence, autre BTS...)

La formation est accessible aux élèves en situation de handicap.

