

01.

B.T.S. C.P.I.

Conception de Produits Industriels

Sous statut scolaire ou par apprentissage

Qui peut postuler ?

- **Les bacheliers des sections :**
 - professionnelles du secteur industriel
 - technologiques STI2D
 - d'enseignement général

Objectifs

- **Cette formation vous permet de maîtriser :**
 - la modélisation
 - la conception en 3D
 - le dimensionnement
- **Mais aussi :**
 - de participer à la préindustrialisation d'un produit
 - de communiquer autour de ce produit (en français ou en anglais)

Débouchés

- **Emploi :**

Conception dans un cadre collaboratif d'ingénierie concourante dans tous les domaines d'activités : automobile, aéronautique, conditionnement, design...
- **Poursuite d'études :**

Après l'obtention de votre diplôme (plus de 93% de réussite ces dernières années), comme la grande majorité de nos étudiants, vous pouvez continuer vos études en :

 - écoles d'ingénieurs
 - en classe préparatoire ATS aux grandes écoles
 - en license professionnelle (en France ou à l'international)

Métiers et profils

- **Participer à :**
 - la création
 - l'amélioration
 - la reconception partielle
 - la modification de produits industriels
- **Domaines d'application :**
 - biens de consommation pour le grand public
 - biens d'équipement pour les entreprises
- **Aptitudes du B.T.S. C.P.I. :**
 - curiosité technique
 - imagination et créativité
 - autonomie dans l'action
 - écoute
 - esprit d'initiative
 - rigueur

