

Les conditions d'accès

- Baccalauréat S
- Baccalauréat STI2D
- Baccalauréat Professionnel

La formation

- Un horaire hebdomadaire de 32h qui se décompose en :
 - un enseignement général incluant Culture générale et expression, Anglais, Mathématiques et Sciences Physiques Appliquées.
 - des enseignements techniques et professionnels.
- Un stage de 6 semaines en milieu professionnel qui termine la première année.
- Un travail collaboratif avec l'école d'ingénieurs des Arts et Métiers de Lille qui permet de travailler dans leurs laboratoires sur des applications innovantes et de confronter la théorie et la pratique tant au niveau expérimental que numérique.



Les secteurs d'activité

Le BTS CPI permet d'accéder au métier de technicien de bureau d'études en charge de la modification, de l'amélioration, de la reconception partielle ou de la création de produits industriels.

Ces produits relèvent du champ de la construction mécanique ou des constructions métalliques et intègrent une grande diversité de matériaux. Qu'il s'agisse de biens de consommation pour le grand public ou de biens d'équipements pour les entreprises, ils sont largement pluritechnologiques.



Les débouchés

- Bureaux d'études
- Responsable qualité
- Bureaux des méthodes et de recherche
- Services techniques de la fonction publique.

Les poursuites d'études

- Licence professionnelle
- Master CAO-DAO
- Ecoles d'Ingénieurs.