



BTS CPRP

Conception des Processus
et Réalisation de Produits



Statut scolaire
Statut apprenti



www.lyceeguehennoflers.fr

Lycée Polyvalent Jean Guéhenno de Flers
16, rue Pierre Huet - C.S. 30269 - 61105 FLERS CEDEX
Tél. : 02 33 65 80 40 - ce.0610021s@ac-caen.fr

Conception des Processus et réalisation de produits

- Option A (production unitaire)



Durée des études

2 ans

Condition d'admission :

Etre titulaire d'un diplôme de niveau IV (bac professionnel, technologique ou général)



Objectifs de formation

- Concevoir (CFAO logiciel Catia)
- Simuler un comportement, un process
- Organiser, planifier une réalisation unitaire
- Réaliser et contrôler des éléments mécaniques
- Mettre au point un ensemble mécanique (un outillage)



Poursuite d'études

- Licence pro. en 1 an (industrie, gestion de production industrielle, conception de produits industriels...)
- Classe préparatoire bac +2 (ATS)



Temps passé en entreprise

- Apprentissage : (statut apprenti) en alternance de 2 semaines au lycée, 3 semaines en entreprise
- Formation Initiale : (statut scolaire)
Stage de découverte de 2 semaines
Stage métier de 6 semaines



Compétences

- Travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet
- Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie
- Disposer de compétences scientifiques et technologiques pour Interpréter et exploiter les informations obtenues
- Disposer de compétences en matière de communication technique pour décrire une idée, un principe, une solution
- Disposer de compétences en matière d'expression écrite et orale y compris en anglais



Métiers accessibles

- Ajusteur, monteur, opérateur sur machine à commande numérique, réglleur, responsable d'ordonnancement, technicien FAO