

Après le BTS CIM
 Conception et Industrialisation en
 Microtechniques
 Diplôme Professionnel

Poursuite d'étude
 70% des étudiants
 du lycée Prévert

Vie en Entreprise
 30% des étudiants

Certains étudiants choisissent de poursuivre leurs études :
 soit dans la voie généraliste :
Classe préparatoire
Université de Technologie
École d'Ingénieurs
 soit vers une spécialisation à bac+3 :
Licence professionnelle

Exemples de postes pourvus

- Concepteur bureau d'étude
- Technicien en productique
- Technicien moteur A380
- Maintenance aéronautique
- Responsable Bureau d'Etude
- Responsable qualité
- Responsable bureau des méthodes
- Chargé de mission (secteur automobile)
- Responsable unité de production
- Création d'entreprise étude et réalisation
- Technico-commercial

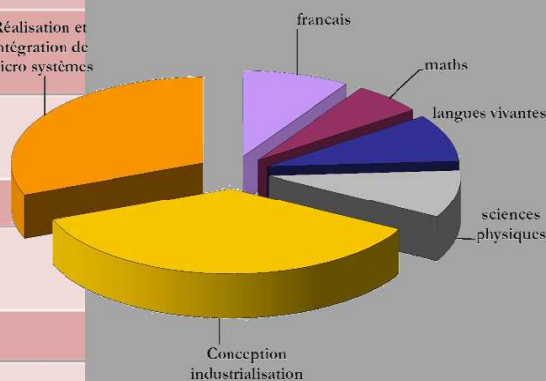
La polyvalence du BTS CIM, apprécié par les industriels, permet un grand nombre de débouchés et d'opportunités dans une multitude de domaines.



Horaires de formation

Les nouvelles technologies utilisées imposent des interactions entre les différents enseignements

	Horaire de 1 ^{ère} année	Horaire de 2 ^{ème} année
Expression française	3h	3h
Langue vivante étrangère	2h	2h
Mathématiques	3h	3h
Sciences physiques	3h	3h
Etudes	6h	7h
Préparation	6h	6h
Réalisation Génie électrique	4h	3h
Réalisation Génie mécanique	6h	6h
Total	33h/semaine	33h/semaine



Si vous souhaitez intégrer la formation

- Formation ouverte aux titulaires d'un baccalauréat : S (toutes options), STI, Bac pro. Secteur industriel
- Possibilité d'hébergement

Dépôt des candidatures via le portail : WWW.admission-postbac

Lycée Jacques PREVERT - 30, route de Saint Paul 27500 Pont AUDEMER

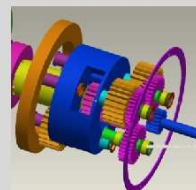
tel 02.32.41.53.10 fax : 02.32.41.59.30

0271431@ac-rouen.fr

LYCEE JACQUES PREVERT PONT-AUDEMER



BTS CIM



BTS CIM Prévert 2011

Conception et Industrialisation en Microtechniques

Création, innovation, étude, design
Développement, industrialisation, prototypage
Réalisation, essai, validation

Les atouts de la réussite au cœur du lycée