

BTS C.I.M.



• Quelques mots sur la filière

Le titulaire du diplôme BTS C.I.M. (Conception et Industrialisation en Microtechniques) est un spécialiste de la conception des appareils miniaturisés et pluritechnologiques.



Capacité d'accueil : 24 élèves.

• Objectif de la formation

former des experts dans la conception et la fabrication de systèmes miniaturisés : l'horlogerie, l'industrie biomédicale, les équipements électroniques et informatiques, l'industrie automobile, la bijouterie etc...

• A qui s'adresse la formation ?

Principalement à des titulaires du :

- Baccalauréat STI2D (I.T.E.C. ; mais aussi d'autres spécialités) ;
- Baccalauréat Scientifique (S.I. ou S.V.T.) ;
- Baccalauréat professionnel Microtechniques ou TRPM.

• Qualités requises :

patience, minutie, persévérance, recherche du travail bien fait.

• Contenu de la formation :

	1 ^{ère} année	2 ^{ème} année
Enseignement général (h)	11	11
Enseignements techniques (h)	22	22
Périodes de formation en entreprises		
Durée en semaines	6	-

• Les métiers accessibles à l'issue de la formation :

- conception et modification des appareils et des équipements microtechniques ;
- optimisation des matériaux, des procédés, et des processus ;
- modélisation des solutions adoptées sur un poste de conception assisté par ordinateur (C.A.O.) ;
- test et validation des solutions

• Poursuite possible des études :

- Licence Professionnelle dans les domaines des microtechniques, de la mécatronique, ou de la conception mécanique ;
- Ecole d'ingénieur pour les meilleurs étudiants.

• Pour info :

- les atouts de la formation:
- un très grand niveau de compétences reconnu industriellement par l'obtention de plusieurs prix ;
 - des projets réalisés en partenariat avec des industriels et des laboratoires de recherche ;
 - des équipements à la pointe de la technologie dans les microtechniques.

