

BAC PRO MT

MICROTECHNIQUES

Membre du campus
aéronautique



Une formation aux technologies de pointe dans le domaine de la miniaturisation et de la précision.



**DANS DE NOMBREUX
SECTEURS INDUSTRIELS
ET PLUS PARTICULIÈREMENT
DANS CEUX DU MÉDICAL,
DE L'AÉRONAUTIQUE,
DE L'AUTOMOBILE ET
DES TÉLÉCOMMUNICATIONS,
LA MINIATURISATION EST
UN OBJECTIF CONSTANT.**

AMÉLIORER LE CONFORT DE
L'UTILISATEUR (RÉDUCTION DU POIDS ET
DE L'ENCOMBREMENT), ACCROÎTRE LA
PORTABILITÉ DE L'OBJET, EFFECTUER DES
ÉCONOMIES DE MATIÈRES SANS NUIRE AUX
CAPACITÉS «INTELLIGENTES» DU PRODUIT
SONT LES OBJECTIFS D'UN MICROTECHNICIEN.

Il pourra fabriquer, assembler et tester des
systèmes ou sous-systèmes intégrés à
des instruments chirurgicaux, des robots,
des automobiles ou encore, par exemple,
à des pièces high-tech (téléphones, téléviseurs etc.).



*Campus Aéro :
fabrication d'un drone
aile volante*



POURSUITES D'ÉTUDES

- BTS CPRP - Conception des Processus de Réalisation de Produits (statut apprentissage)
- BTS CIM - Conception et Industrialisation en Microtechniques (statut scolaire ou apprentissage)
- Licence Pro