

# 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