



BACHELOR Microtechniques

Bachelor **U**niversitaire **T**echnologique

Génie **M**écanique et **P**roductive

Parcours Innovation pour l'Industrie

adaptation Microtechniques

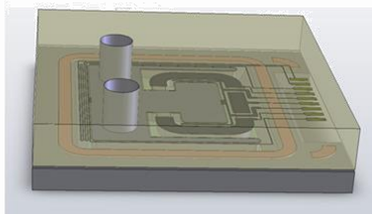
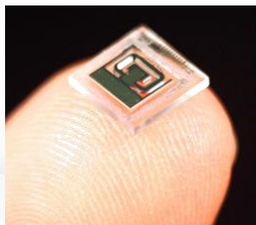
[**FORMATION PAR APPRENTISSAGE**]

*1 année post BTS pour l'obtention d'un **BUT GMP**
permettant une poursuite d'étude de niveau BAC+3*

*Réservé aux titulaires d'un BTS de la filière industrielle
(CIM, CPI, CPDE, CPRP,...) accompagnés pour la transition*

*Validation du **B.U.T.** par contrôle continu et obtention de
180 crédits ECTS*

*Adaptation Microtechniques en conception et obtention de
pièces et produits à forte valeur ajoutée utilisant des
méthodes et procédés innovants*



**UT BESANÇON
VESOUL**
**UNIVERSITÉ DE
FRANCHE-COMTÉ**

GMP
Génie Mécanique Productive
Besançon

LYCÉE **Jules
Haag**
Votre avenir avec un temps d'avance

