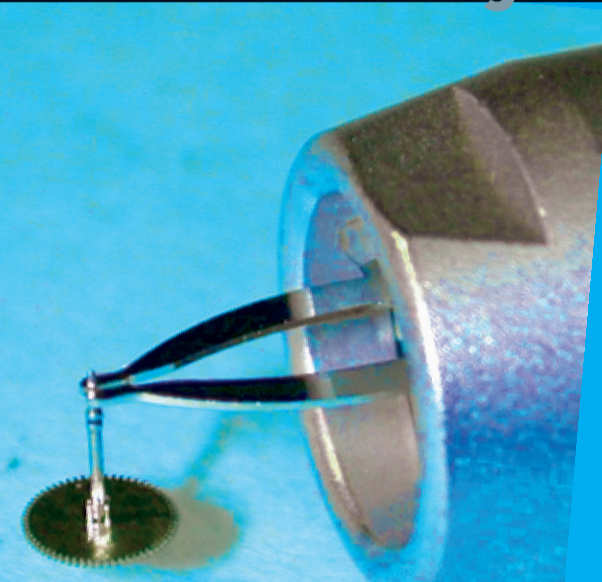


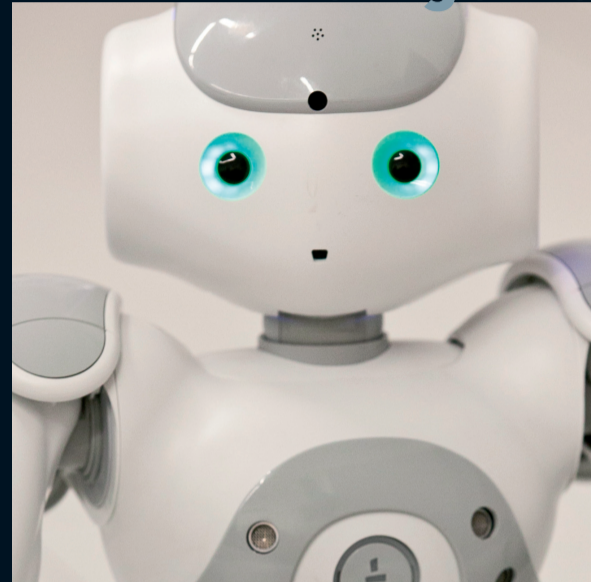
département **AUTOMATIQUE
PRODUCTIQUE**

**concevoir
industrialiser**

microtechnologies



systèmes
intelligents



systèmes
de production



LES FORMATIONS

licence

diplôme à bac + 3

sciences pour l'ingénieur

■ parcours Électronique, électrotechnique et automatique, EEA

■ parcours Sciences et ingénieries des systèmes de production, SISP

licence pro

diplôme à bac + 3

formation professionnalisante clôturant un cycle d'études

■ Automatique et robotique industrielles pour l'assemblage, ARIA

■ Conception et création avancée pour les micro-produits, C2AMP

master

diplôme à bac + 5

sciences pour l'ingénieur

■ spécialité Mécatronique, microsystèmes et électronique embarquée, M2E2

Domaines de compétences : conception et commande de systèmes mécatroniques, innovation robotique et microrobotique, électronique et systèmes embarqués, microsystèmes, microtechnologies

sciences de l'aliment

■ spécialité Systèmes automatisés de production dans les industries agro-alimentaires, SAPIAA

formation ouverte à l'apprentissage

doctorat

diplôme à bac + 8

■ école doctorale Sciences pour l'ingénieur et microtechniques

formation spécialisée par la recherche et pour la recherche s'effectuant en laboratoires, instituts de recherche et entreprises

LES MÉTIERS

CHEF DE PROJET
PRODUITS MÉCATRONIQUES

RESPONSABLE
INDUSTRIALISATION

INGÉNIEUR AUTOMATICIEN

INGÉNIEUR ROBOTICIEN

INGÉNIEUR R&D

ENSEIGNANT-CHERCHEUR

CHERCHEUR

<http://automatique.univ-fcomte.fr>

<http://sciences.univ-fcomte.fr>

ufr
St **UFC**
UNIVERSITÉ
DE FRANCHE-COMTÉ

UFR Sciences et techniques
16, route de Gray - 25030 Besançon cedex