



LICENCE professionnelle Métiers de l'Industrie : mécatronique, robotique LP ARIA

■ UFC UFR-ST Sciences, technologies, santé - STS
Besançon

LICENCE professionnelle Métiers de l'Industrie : conception de produits industriels Micro-procédés, process numériques LP MPPN

■ UFC-IUT Besançon-Vesoul Sciences, technologies, santé - STS
Besançon

LICENCE professionnelle Métiers de l'Industrie : gestion de la production industrielle Gestion de la production intégrée LP GPI²

■ UFC-IUT Besançon-Vesoul Sciences, technologies, santé - STS
Besançon

LICENCE professionnelle Métiers de la qualité : Qualité, Sécurité, Environnement LP QSE

■ UFC UFR-ST Sciences, technologies, santé - STS
Besançon

LICENCE professionnelle Métiers de l'instrumentation, de la mesure et du contrôle qualité : Capteurs, Instrumentation, Métrologie LP CIM

■ UFC-IUT Belfort-Montbéliard Sciences, technologies, santé - STS
Montbéliard

LICENCE professionnelle Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement

■ UFC-IUT Besançon-Vesoul Sciences, technologies, santé - STS
Besançon

LICENCE professionnelle Maintenance et technologie : Systèmes pluritechniques Maintenance plasturgie et éco-plasturgie

■ UFC-IUT Besançon-Vesoul Sciences, technologies, santé - STS
Vesoul

LICENCE professionnelle Maintenance et technologie : Systèmes pluritechniques Maintenance et énergétique

■ UFC-IUT Besançon-Vesoul Sciences, technologies, santé - STS
Vesoul

LICENCE professionnelle Matériaux et Structures : fonctionnalisation et traitement des surfaces LP TSGE

■ UFC-IUT Besançon-Vesoul Sciences, technologies, santé - STS
Besançon

LICENCE professionnelle Plastiques Innovants, Objets Connectés et Plastronique LP PIOCEP

■ UB IUT de Dijon-Auxerre
Dijon

LICENCE Sciences pour l'ingénieur Ingénierie mécanique et conception

■ UFC UFR-ST Sciences, technologies, santé - STS
Besançon

LICENCE Sciences pour l'ingénieur Génie Mécanique

■ UFC UFR-ST Sciences, technologies, santé - STS
Besançon

LICENCE Sciences pour l'ingénieur Electronique et Automatique

■ UFC UFR-ST Sciences, technologies, santé - STS
Besançon

LICENCE Physique Chimie

■ UFC UFR-ST Sciences, technologies, santé - STS
Besançon

LICENCE Informatique

■ UFC UFR-ST Sciences, technologies, santé - STS
Besançon

■ Statut Scolaire

■ Alternance

■ Formation Continue



MASTER Mention Génie Mécanique : Parcours Conception Mécanique, Matériaux, Microsystèmes

ENSMM (Ecole Nationale Supérieure de Mécanique et des Microtechniques)
Besançon

MASTER Mention ingénierie des systèmes complexes Parcours Mécatronique, Procédés et Microtechniques

ENSMM
Besançon

MASTER ERASMUS MUNDUS EU4M European Master in Mechatronic Engineering

ENSMM
Besançon

MASTER UFC-ENSMM Mention Ingénierie des Systèmes Complexes Parcours Microsystèmes Instrumentation Robotique

UFC / ENSMM
Besançon

MASTER UFC-UB-ENSMM Mention Mécanique Parcours Recherche et Innovation

UFC/UB/ENSMM
Dijon / Besançon

MASTER UFC-UTBM Mention Génie Mécanique Parcours procédés et matériaux

UFC - UTBM - ENSMM
Belfort / Besançon

MASTER Mention Entrepreneuriat Technologique et Industriel

UTBM (Université de Technologie de Belfort-Montbéliard)
Belfort

MASTER SANTE Biomedical Engineering Master International

UFC - ISIFC (Institut supérieur d'ingénieurs de Franche-Comté)
Besançon

MASTER Mécanique et Ingénierie Etudes et Développement

UFC UFR-ST Sciences, technologies, santé - STS
Besançon

MASTER Génie Mécanique Eco-conception de produits

UFC UFR-ST Sciences, technologies, santé - STS
Besançon / Belfort

MASTER Chimie Physico-chimie et matériaux pour le vivant

UFC UFR-ST Sciences, technologies, santé - STS
Besançon

MASTER Chimie Formulation et traitements des surfaces

UFC UFR-ST Sciences, technologies, santé - STS
Besançon

MASTER Fundamental physics and applications Physique (UBFC) Photonics, micro-nanotechnology, timefrequency metrology, and complex systems Master PICS

UBFC UFR-ST Sciences, technologies, santé - STS
Besançon

MASTER Control and Robotics Control for green mechatronics Master GREEM

UFC UFR-ST Sciences, technologies, santé - STS
Besançon

MASTER Physique fondamentale et applications Physics, Photonics and Nanotechnology Master PPN

UBFC UFR Sciences et Techniques
Dijon & Besançon

MASTER Chimie Moléculaire Transition Metals in Molecular Chemistry

UBFC UFR Sciences et Techniques
Dijon & Besançon

MASTER Systèmes de calculs embarqués Internet of things

UBFC UFR Sciences et Techniques / UTBM
Belfort-Montbéliard

MASTER Physique Optique, nanosciences lasers

UB UFR Sciences et Techniques
Dijon

MASTER Electronique, énergie électrique, automatique Advanced Electronic Systems Engineering

UB UFR Sciences et Techniques
Dijon

■ Statut Scolaire

■ Alternance

■ Formation Continue



■ Ingénieur-e ENSMM

■ ENSMM (Ecole Nationale Supérieure de Mécanique et des Microtechniques)
Besançon

■ Ingénieur-e Mécanique : Spécialité Ingénierie de production mécanique et microtechniques.

ITII : ENSMM et Pôle Formation UIMM Franche-Comté
Besançon

■ Ingénieur-e Microtechniques et Design : Parcours Luxe et Précision

ITII : ENSMM et Pôle Formation UIMM Franche-Comté
Besançon

■ Ingénieur-e Microtechniques et Design : Parcours Microtechniques et Santé

ITII : ENSMM et Pôle Formation UIMM Franche-Comté
Besançon

■ Ingénieur-e en Génie Biomédical

■ Spécialités : Biomécanique et microsystèmes, Bio ingénierie, E-santé.

■ UFC - ISIFC (Institut supérieur d'ingénieurs de Franche-Comté)
Besançon

■ Ingénieur-e Génie Mécanique et Conception

■ UTBM (Université de Technologie de Belfort-Montbéliard)
Belfort

■ Ingénieur-e Ingénierie et Management des Systèmes Industriels

UTBM
Belfort

■ CMI - Coursus Master en Ingénierie : Structures et Systèmes intelligents CMI SCUBE

■ UFC - UFR de Sciences et Techniques Domaine : Sciences Technologies Santé
Besançon



Ecole doctorale Sciences pour l'Ingénieur et Microtechniques (SPIM)

L'Ecole Doctorale concentre les recherches dans les domaines des systèmes optiques et électroniques, mécaniques et énergétiques, des matériaux, de l'automatique, de la productique de l'informatique et du temps-fréquence. L'accent est mis particulièrement sur les secteurs de pointe des microtechniques : matériaux nouveaux, structures composites et à renfort tissés, capteurs et actionneurs structures intelligentes, optoélectronique et optique ; microscopies ; micro robotique.

Spécialités de doctorat délivrées par l'école doctorale SPIM : Automatique, Énergétique, Génie électrique, Informatique, Instrumentation et informatique de l'image, Matériaux, Mécanique, Mécanique et énergétique, Microtechniques, Optique et photonique, Sciences pour l'ingénieur

Institut de recherche FEMTO-ST UBFC (ENSMM/UTBM/UFC/UB)

Dijon/Belfort/Besançon