

Liste des diplômes 2020/2021 disponibles à la scolarité

Retrait : voir procédures : <http://sciences.univ-fcomte.fr/pages/fr/menu3796/etudes-et-scolarite/infos-pratiques/delivrance-des-diplomes-14930.html>

DEUG

Mention	Parcours-type
Informatique	
Mathématiques	
Physique, chimie	
Sciences de la Terre	
Sciences de la vie	
Sciences pour l'ingénieur	

LICENCES

Mention	Parcours-type
Informatique	
Mathématiques	
Physique, chimie	
Sciences de la terre	
Sciences de la vie	
Sciences pour l'ingénieur	Electronique et automatique
Sciences pour l'ingénieur	Ingénierie mécanique et conception
Sciences pour l'ingénieur	Génie mécanique

LICENCES PROFESSIONNELLES

Mention	Parcours-type
Bio-industrie et biotechnologies	Méthodologies pour le diagnostic moléculaire et cellulaire
Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement	Métiers du diagnostic, de la gestion et de la protection des milieux naturels
Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement	Gestion et traitement des déchets
Métiers de la qualité	Qualité, sécurité, environnement
Métiers de l'industrie : mécatronique, robotique	Automatique et robotique industrielle pour l'assemblage
Métiers de l'informatique : conception, développement et test de logiciels	Conception et développement d'applications multi-tiers

MAITRISES

Mention	Parcours-type
Automatique, robotique	Control for Green Mechatronics
Biologie de la conservation	Ecology, Monitoring and Management of Ecosystems
Biologie-santé	Physiologie, neurosciences et comportement
Biologie-santé	Signalisation cellulaire et moléculaire
Chimie	Formulation et traitement des surfaces
Chimie	Physico-chimie et matériaux pour le vivant

Génie mécanique	Eco-conception de produits
Génie mécanique	Procédés et matériaux
Géoressources, géorisques, géotechnique	Géologie appliquée
Informatique	Ingénierie système et logiciel
Ingénierie des systèmes complexes	Microsystèmes, Instrumentation embarquée et Robotique
Mathématiques	
Mathématiques appliquées	Modélisation statistique
Mécanique	
Nutrition et sciences des aliments	Systèmes automatisés de production dans les industries agroalimentaires
Physique fondamentale et applications	Physics & Computational Physics
Physique	PICS
Sciences de l'eau	Qualité des eaux, des sols et traitements
Smart mechanics	

MASTERS

Mention	Parcours-type
Automatique, robotique	Control for Green Mechatronics
Biologie de la conservation	Ecology, Monitoring and Management of Ecosystems
Biologie-santé	Physiologie, neurosciences et comportement
Biologie-santé	Signalisation cellulaire et moléculaire
Chimie	Formulation et traitement des surfaces
Chimie	Physico-chimie et matériaux pour le vivant
Génie mécanique	Eco-conception de produits
Génie mécanique	Procédés et matériaux
Géoressources, géorisques, géotechnique	Géologie appliquée
Informatique	Ingénierie système et logiciel
Ingénierie	Microsystèmes, Instrumentation embarquée et Robotique
Mathématiques	Mathématiques générales
Mathématiques	Mathématiques approfondies
Mathématiques appliquées	Modélisation statistique
Mécanique	Mécanique et ingénierie : études et développement
Mécanique	Mécanique et ingénierie : recherche et innovation
Nutrition et sciences des aliments	Systèmes automatisés de production dans les industries agroalimentaires
Physique	CompuPhys
Physique fondamentale et applications	Photonics, mIcronanotechnology, time-frequency metrology, and complex systems
Sciences de l'eau	Qualité des eaux, des ols et traitements