

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 |