Liste des diplômes 2019/2020 disponibles à la scolarité

Retrait : voir procédures

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 log	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	Procédés et matériaux	
Génie mécanique	Eco-conception de produits	
Géoressources, géorisques, géotechnique	Géologie appliquée	
Informatique	Ingénierie système et logiciel	
Ingénierie des systèmes complexes	Microsystèmes, Instumentation 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 fondamentale et applications	Photonics, mlcronanotechnology, time-frequency metrology, and complex systems	
Sciences de l'eau	Qualité des eaux, des sols et traitements	

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	Physico-chimie et matériaux pour le vivant
Chimie	Formulation et traitement des surfaces
Génie mécanique	Eco-conception de produits
Génie mécanique	Procédés et matériaux
Géoressources, géorisques, géotechnique	Géologie appliquée

Informatique	Ingénierie système et logiciel
Ingénierie	Microsystèmes, Instumentation 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	Physique, physique numérique
Physique fondamentale et applications	Photonics, mlcronanotechnology, time-frequency metrology, and complex systems
Sciences de l'eau	Qualité des eaux, des ols et traitements