

SCIENCES ET TECHNIQUES

LICENCE

Informatique

Informatique

Mathématiques

Mathématiques

Chimie

Chimie

Physique

Physique - Chimie
Physique fondamentale et applications

Sciences pour l'ingénieur

Électronique (SPI-E)
Mécanique (SPI-M)

LICENCE PROFESSIONNELLE

Industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé : gestion, production et valorisation

Contrôle - Procédés - Qualité

Métiers de l'informatique : administration et sécurité des systèmes et des réseaux

Cybersécurité
Gestionnaire de système informatique
d'entreprise

Métiers de l'informatique : applications Web

Systèmes intra-internet pour l'entreprise

Métiers du BTP : génie civil et construction

Conduite de projets en aménagement et
travaux publics
Conduite de travaux et développement
durable pour le bâtiment

Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement

MASTER

Chimie

Contrôle et analyse chimique
Contrôle et durabilité des matériaux
Matériaux plastiques et écoconception
Molecular Chemistry and Metals for Health and sustainable Development
Qualité, environnement et sécurité dans l'industrie et les services

Électronique, énergie électrique, automatique

Électronique
Master in Advanced Electronic Systems Engineering

Informatique

Bases de données - Intelligence artificielle
Image et intelligence artificielle
Sécurité des systèmes numériques (parcours international)

Mathématiques et applications

Mathématiques pour l'ingénierie, algorithmique et statistique
Perfectionnement en mathématiques générales

Physique

Optique nanosciences lasers
Procédés, contrôles, matériaux métalliques : industrie nucléaire

Traitement du signal et des images

Computer Vision
Image - Vision
Imagerie médicale

MASTER COMUE UBFC

Automatique, robotique

Control for Green Mechatronics

Chimie moléculaire

Transition Metals in Molecular Chemistry

Physique fondamentale et applications

Computational Physics
Photonics, micronanotechnology, time-frequency metrology, and complex Systems
Physics Photonics and Nanotechnology

Physique mathématiques

Master program in Mathematical Physics

Systèmes de calculs embarqués

Internet of Things