

# les formations

à l'UFR Sciences et techniques  
domaine Sciences,

technologies, santé



## MENTIONS DE LICENCES

### ■ Informatique \*

Frédéric Dadeau  
tél. : 03 81 66 64 52  
licence.informatique@univ-fcomte.fr

### ■ Mathématiques

– **parcours Mathématiques fondamentales** ◆  
– **parcours Mathématiques appliquées**  
– **parcours Pluridisciplinaire (3<sup>e</sup> année)**  
Alexandre Nou  
tél. : 03 81 66 65 89  
licence.mathematiques@univ-fcomte.fr

### ■ Physique - Chimie

– **parcours Chimie**  
– **parcours Physique \***  
– **parcours Physique - Chimie**  
– **parcours Pluridisciplinaire (3<sup>e</sup> année)**  
Laurent Guyard  
tél. : 03 81 66 65 38  
licence.physique-chimie@univ-fcomte.fr

### ■ Sciences de la terre \*

Delphine Charpentier  
tél. : 03 81 66 65 52  
licence.geologie@univ-fcomte.fr

### ■ Sciences de la vie

– **parcours Biochimie - Biologie cellulaire et physiologie**  
– **parcours Biologie - Écologie**  
– **parcours Sciences de la vie et de la terre**  
Pascale Adami  
tél. : 03 81 66 62 54  
licence.biologie@univ-fcomte.fr

### ■ Sciences pour l'ingénieur

– **parcours Electronique, automatique \***  
Emile Carry  
tél. : 03 81 66 63 06  
licence.spi@univ-fcomte.fr  
– **parcours Ingénierie mécanique et conception \***  
Laurent Guyout  
tél. : 03 81 66 64 67  
licence.spi@univ-fcomte.fr  
– **parcours Génie mécanique**  
Laurent Guyout  
tél. : 03 81 66 64 67  
licence.spi@univ-fcomte.fr

## MENTIONS DE LICENCES PROFESSIONNELLES

### ■ Bio-industries et biotechnologies

– **Bio-industries et biotechnologies ap & cp**  
Michaël Guittaut  
tél. : 03 81 66 69 58  
lp.bib@univ-fcomte.fr

### ■ Métiers de l'industrie : mécatronique, robotique

– **Automatique et robotique industrielles pour l'assemblage, ARIA ap & cp**  
Oussama Barakat  
tél. : 03 81 66 64 70  
lp.aria@univ-fcomte.fr

### ■ Métiers de l'informatique : conception, développement et test de logiciels

– **Conception et développement d'applications multi-tiers cp**  
Isabelle Jacques  
tél. : 03 81 66 64 54  
lp.cdam@univ-fcomte.fr

### ■ Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement

– **Gestion et traitement des déchets, GTD cp**  
Enseignements à Lons-le-Saunier (39)  
Jean-Pascal Ansel  
tél. : 03 84 47 83 00  
lp.gtd@univ-fcomte.fr

### – Métiers du diagnostic, de la gestion et de la protection des milieux naturels, MINA cp

Michaël Coeurdassier  
tél. : 03 81 66 57 41  
lp.mina@univ-fcomte.fr

### ■ Métiers de la qualité

– **Qualité sécurité environnement, QSE cp**  
Badr Alaoui-sossé  
tél. : 03 81 66 57 30  
lp.qse@univ-fcomte.fr

## MENTIONS ET PARCOURS DE MASTERS

### ■ Automatique robotique

– **Control for green mechatronics cp**  
*master attaché à la Comue UBFC*  
Maryvonne DULMET  
tél. : 03 81 40 62 41  
master.mecatronique@univ-fcomte.fr

### ■ Biologie de la conservation / Biological conservation

– **Ecology, monitoring and management of ecosystems**  
*master attaché à la Comue UBFC*  
Renaud Scheifler  
tél. : 03 81 66 57 40  
master.edge@univ-fcomte.fr

### ■ Biologie - Santé

– **Physiologie, neurosciences et comportement**  
Vincent Van Waes  
tél. : 03 81 66 55 97  
master.neurosciences@univ-fcomte.fr  
– **Signalisation cellulaire et moléculaire**  
Régis Delage-Mouroux  
tél. : 03 81 66 66 24  
master.scm@univ-fcomte.fr  
1<sup>e</sup> année : enseignements à Besançon (25)  
2<sup>e</sup> année : enseignements à Besançon (25) et Dijon (21)

### ■ Chimie

– **Formulation et traitement de surface, FTS cp**  
Franck Berger  
tél. : 03 81 66 65 17 / 20 30  
master.fts@univ-fcomte.fr  
– **Physico-chimie et matériaux pour le vivant**  
Jean-Emmanuel Groetz  
tél. : 03 81 66 65 07  
master.pcmv@univ-fcomte.fr

### ■ Génie mécanique

– **Éco-conception de produits cp**  
Bernard Gaume  
tél. : 03 81 66 64 67 / 62 38  
– **Procédés et matériaux cp**  
Philippe Picard  
tél. : 03 81 66 50 04 / 59 06  
master-gm@univ-fcomte.fr

\* **cur sus master en ingénierie CMI optionnel et sélectif**

◆ **magistère en mathématiques optionnel et sélectif**

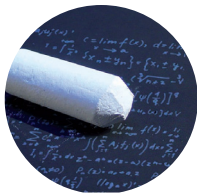
ap **formation ouverte à l'alternance : en contrat d'apprentissage**

cp **formation ouverte à l'alternance : en contrat de professionnalisation**



# les formations

à l'UFR Sciences et techniques  
domaine Sciences,  
technologies, santé



## MASTERS (suite)

### ■ Géoréources, géorisques, géotechnique

– **Géologie appliquée** \* **ap** & **cp**  
Olivier Fabbri  
tél. : 03 81 66 62 75  
master.geologie@univ-fcomte.fr

### ■ Informatique

– **Ingénierie systèmes et logiciels** \* **cp**  
Alain Giorgetti  
tél. : 03 81 66 66 60  
master.info@univ-fcomte.fr

### ■ Ingénierie des systèmes complexes

– **Microsystèmes, instrumentation et robotique, MIR** \* **cp**  
Sounkalo Dembele  
tél. : 03 81 40 27 91/03 81 66 62 40  
master.isc@univ-fcomte.fr

### ■ Mathématiques

– **Mathématiques approfondies** ◆  
– **Mathématiques générales** ◆  
Gilles Lancien  
tél. : 03 81 66 63 76  
master.maths-appfondies@univ-fcomte.fr  
master.maths-generales@univ-fcomte.fr

### ■ Mathématiques appliquées, statistique

– **Modélisation statistique** **cp**  
Camélia Goga  
tél. : 03 81 66 63 24  
master.maths-modelisation@univ-fcomte.fr

### ■ Mécanique

– **Mécanique et ingénierie, études & développement** \* **cp**  
– **Mécanique et ingénierie, recherche & innovation** \* **cp**  
– Gaël Chevallier  
tél. : 03 81 66 52 69/ 62 38  
master.mecanique@univ-fcomte.fr

### ■ Nutrition et sciences des aliments

#### – **Systèmes automatisés de production dans les industries agro-alimentaires, SAPIAA** **ap** & **cp**

Dominique Gendreau  
tél. : 03 81 40 28 03 / 03 81 66 62 41  
master.sapiaa@univ-fcomte.fr

### ■ Physique

#### – **Photonique, micro-nanotechnologies et temps-fréquence, PICS** \* **Photonic, Micronanotechnology, Time-Frequency Metrology, and Complex Systems** ,

– *master attaché à la Comue UBFC*  
Jérôme Salvi  
tél. : 03 81 66 66 29/64 05  
Kien Phan Huy 03 81 66 64 23  
master.pics@univ-fcomte.fr

#### – **Physique et physique numérique, P2N Physics & computational Physics (CompuPhys)**

– *master attaché à la Comue UBFC*  
David Viennot  
tél. : 03 81 66 69 16  
master.p2n@univ-fcomte.fr

### ■ Sciences de l'eau

– **Qualité des eaux, des sols et traitements, QuEST**  
Pierre-Marie Badot  
tél. : 03 81 66 57 08  
master.quest@univ-fcomte.fr

## MAGISTÈRE EN MATHÉMATIQUES ◆

Ce cursus optionnel et sélectif s'appuie sur la Licence (3<sup>ème</sup> année) Mathématiques et le Master Mathématiques approfondies.  
Florence Lancien  
tél. : 03 81 66 64 64  
magistere.maths@univ-fcomte.fr

## CURSUS MASTER EN INGÉNIERIE - CMI

Ces cursus optionnels et sélectifs s'appuient sur les licences et masters suivants :

### ■ Géologie appliquée

- licence Sciences de la terre et master Géologie appliquée  
cmi.geolapp@univ-fcomte.fr

### ■ Informatique

- licence Informatique et master Informatique  
cmi.informatique@univ-fcomte.fr

### ■ Physique appliquée : photonique, micro & nanotechnologie, temps fréquence, PICS Photonic, Micronanotechnology, Time-Frequency Metrology, and Complex Systems ,

- licence Physique-Chimie (parcours physique) et master Photonique, micro et nanotechnologies, temps-fréquence (PICS)  
cmi.physique-eea@univ-fcomte.fr

### ■ Mécanique, électronique, automatique : structures et systèmes intelligents, S-Cube

- licence Sciences pour l'ingénieur et master Mécanique et ingénierie, études & développement et master Microsystèmes, instrumentation et robotique, MIR  
cmi.mecanique-eea@univ-fcomte.fr

## PRÉPARATION À L'AGRÉGATION

### ■ Mathématiques

Cécile Armana  
tél. : 03 81 66 63 35  
agreg.mathematiques@univ-fcomte.fr



\* **cursus master en ingénierie CMI optionnel et sélectif**

◆ **magistère en mathématiques optionnel et sélectif**

**ap** **formation ouverte à l'alternance : en contrat d'apprentissage**

**cp** **formation ouverte à l'alternance : en contrat de professionnalisation**

Contact service Scolarité UFR ST :

- tél : 33(0)3 81 66 66 50

- fax : 33(0)3 81 66 66 10

- mél : [scolarite.ufr-st@univ-fcomte.fr](mailto:scolarite.ufr-st@univ-fcomte.fr)