

# les formations

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



## MENTIONS DE LICENCES

### Informatique \*

Julien Bernard  
tél. : 03 81 66 20 86  
licence.informatique@univ-fcomte.fr

### Mathématiques

– parcours Mathématiques fondamentales  
– parcours Mathématiques appliquées  
– parcours Pluridisciplinaire (3<sup>e</sup> année)  
– parcours Mathématiques pour l'enseignement  
secondaire  
Jean-Robert Belliard  
tél. : 03 81 66 63 22  
licence.mathematiques@univ-fcomte.fr

### Physique - Chimie

– parcours Chimie  
– parcours Physique \*

– parcours Physique - Chimie  
Laurent Guyard  
tél. : 03 81 66 64 38  
licence.physique-chimie@univ-fcomte.fr

### Sciences de la terre \*

Marc Steinmann  
tél. : 03 81 66 65 46  
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 Mécanique et génie mécanique \*

Najib Kacem  
tél. : 03 81 66 64 67  
licence.spi@univ-fcomte.fr

– Cycle Pluridisciplinaire d'Etudes Supérieures  
Gaël Chevallier  
tél. : 03 81 66 52 69  
licence.spi@univ-fcomte.fr

## MENTIONS DE LICENCES PROFESSIONNELLES

Bio-industries et biotechnologies  
– Méthodologies pour le diagnostic  
moléculaire et cellulaire ap & cp  
Gilles Despouy / Michaël Guittaut  
tél. : 03 81 66 69 58  
lp.bib@univ-fcomte.fr

Métiers de l'industrie : mécatronique,  
robotique

– Automatique et robotique et intelligence  
artificielle, ARIA ap & cp  
Oussama Barakat  
tél. : 03 81 66 64 70  
lp.aria@univ-fcomte.fr

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

– Gestion et traitement des  
déchets et économie circulaire, GTDÉC ap  
& 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 ap & cp  
Valérie Verneaux  
tél. : 03 81 66 57 71  
lp.mina@univ-fcomte.fr

Métiers de la qualité

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

## MENTIONS ET PARCOURS DE MASTERS

Automatique robotique  
– Advanced Robotics Mechatronics and  
Automatic Control (ARMAC) ap & cp  
Sounkalo Dembele  
tél. : 03 81 40 27 91  
master.mecatronique@univ-fcomte.fr

– Systèmes automatisés de production  
dans les industries agro-alimentaires,  
SAPIAA ap & cp  
Cécile Berriet  
tél. : 03 81 66 62 49  
master.sapiaa@univ-fcomte.fr

Biodiversité, écologie et évolution  
– Ecology, monitoring and management of  
ecosystems (EMME) ap & cp  
Francis Raoul  
tél. : 03 81 66 57 36  
master.edge@univ-fcomte.fr

Biologie - Santé

– Physiologie, neurosciences  
et comportement  
Laurence Jacquot  
tél. : 03 81 66 56 78  
master.neurosciences@univ-fcomte.fr

– Signalisation cellulaire et moléculaire  
Régis Delage-Mourroux  
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 ap & cp  
Boris Lakard  
tél. : 03 81 66 20 46  
master.fts@univ-fcomte.fr

Electronique, énergie électronique,  
automatique

– Electronique, outils Libres pour l'Instru-  
mentation et les Systèmes Embarqués  
(ELISE)

Franck Chollet

tél. : 03 81 66 64 92  
franck.chollet@univ-fcomte.fr

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

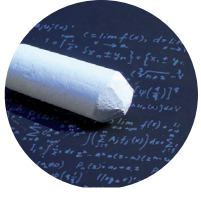
ap formation ouverte à l'alternance : en contrat d'apprentissage

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



# les formations

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



## MASTERS (suite)

Génie mécanique  
Thierry Barrière

– Éco-conception de produits **ap & cp**  
Bernard Gaume  
tél. : 03 81 66 64 67 / 62 38

– Procédés et matériaux **ap & cp**  
Philippe Picard  
tél. : 03 81 66 50 04 / 59 06  
master-gm@univ-fcomte.fr

Géoressources, géorisques,  
géotechnique  
– Géologie appliquée \* **ap & cp**  
Jean-Pierre Sizun  
tél. : 03 81 66 62 75  
master.geologie@univ-fcomte.fr

Informatique  
– Ingénierie systèmes et logiciels \* **ap & cp**  
– Parcours international EIPHI  
Jean-François Couchot  
tél. : 03 81 66 66 60  
master.info@univ-fcomte.fr

Mathématiques  
– Mathématiques approfondies  
Yulia Kuznetsova  
– Mathématiques générales  
Matthieu Brassart  
tél. : 03 81 66 63 76  
master.maths-appfondies@univ-fcomte.fr  
master.maths-generales@univ-fcomte.fr

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

– Ingénierie par la transition environne-  
mentale (INGE) \* **cp**  
– Smarts mechanics \* **cp**  
Gaël Chevallier  
tél. : 03 81 66 52 69 / 62 38  
master.mecanique@univ-fcomte.fr

Physique fondamentale et application  
– Engineering Physics & Advanced Photo-  
nics Technologies (E-PhoT) \* **ap & cp**  
Maxime Jacquot  
tél. : 03 63 08 24 16  
master.pics@univ-fcomte.fr  
– Physics & computational Physics  
(CompuPhys)  
Julien Montillaud  
tél. : 03 81 66 69 16  
master.compuphys@univ-fcomte.fr

Sciences de l'eau  
– Qualité des eaux, des sols et  
traitements, QuEST **ap & cp**  
Eric Lucot  
tél. : 03 81 66 57 82  
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.  
magistere.maths@univ-fcomte.fr

## 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  
Photonics, Micronanotechnology, Time-Frequen-  
cy Metrology, and Complex Systems ,

- licence Physique-Chimie (parcours  
physique) et master E-PhoT  
cmi.physique-eea@univ-fcomte.fr

Mécanique, électronique, automatique :  
structures et systèmes intelligents, S-Cube  
- licence Sciences pour l'ingénieur et  
master INGE et master ELISE  
cmi.mecanique-eea@univ-fcomte.fr

## PRÉPARATION À L'AGRÉGATION

Mathématiques  
Matthieu Brassart  
tél. : 03.84.22.27.22  
agreg.mathematiques@univ-fcomte.fr

Mécanique

## CURSUS MASTER EN

\* **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)

