

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^e 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^e année)**
Laurent Guyard
tél. : 03 81 66 64 38
licence.physique-chimie@univ-fcomte.fr

■ Sciences de la terre *

Anne-Véronique Walter Simonnet
tél. : 03 81 66 62 89
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 ***
Joseph Lardiès
tél. : 03 81 66 60 57
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 Boyer-Guittaut
tél. : 03 81 66 69 58
lp.bib@univ-fcomte.fr

■ Maintenance et technologie : électronique, instrumentation

– **Instrumentation Optique et nano Photonique, IOP cp**
Fadi Baida
tél. : 03 81 66 64 21
lp.iop@univ-fcomte.fr

■ Métiers de l'industrie : mécatronique, robotique

– **Automatique et robotique industrielles pour l'assemblage, ARIA ap & cp**
Christophe Perrard
tél. : 03 81 66 62 43 / 03 81 40 27 98
lp.aria@univ-fcomte.fr

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

– **Conception et développement d'applications multi-tiers cp**
Guillaume Paquette
tél. : 03 81 66 20 75 / 64 55
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**
Guillaume Herlem
tél. : 03 81 66 20 67 / 63 61 / 63 84
lp.qse@univ-fcomte.fr

MENTIONS ET PARCOURS DE MASTERS

■ Automatique robotique

– **Control for green mechatronics cp**
master attaché à la Comue UBFC
Micky Rakotondrabe
tél. : 03 81 40 28 10
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-Mourroux
tél. : 03 81 66 66 24
master.scm@univ-fcomte.fr
1^e année : enseignements à Besançon (25)
2^e 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

Boris Lakard
tél. : 03 81 66 20 46
master.pcmv@univ-fcomte.fr

■ Génie mécanique

– Éco-conception de produits cp

– **Procédés et matériaux cp**
Bernard Gaume
tél. : 03 81 66 64 67 / 62 38
master-gm@univ-fcomte.fr

UFR Sciences et techniques
16, route de Gray
F - 25030 Besançon cedex cs 11809
<http://sciences.univ-fcomte.fr>



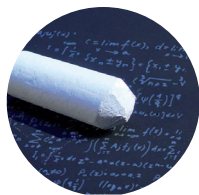
- * **curus master en ingénierie CMI optionnel et sélectif**
- ◆ **magistère en mathématiques optionnel et sélectif**
- ap **formation ouverte à l'alternance : en contrat d'apprentissage**
- cp **formation ouverte à l'alternance : en contrat de professionnalisation**



LMD

les formations

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



UFR Sciences et techniques

16, route de Gray
F - 25030 Besançon cedex CS 11809

<http://sciences.univ-fcomte.fr>



MASTERS (suite)

■ Géoressources, géorisques, géotechnique

– **Géologie appliquée** * ap & cp

Hélène Celle Jeanton

tél. : 03 81 66 20 10

master.geologie@univ-fcomte.fr

■ Informatique

– **Ingénierie systèmes et logiciels** * cp

Jacques Julliard

tél. : 03 81 66 64 51

master.info@univ-fcomte.fr

■ Ingénierie des systèmes complexes

– **Microsystèmes, instrumentation et robotique, MIR** * cp

Maryvonne Dulmet

tél. : 03 81 66 62 41

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

* **curseur 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

■ 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** *

Photonics, Micronanotechnology, Time-Frequency Metrology, and Complex Systems ,

- *master attaché à la Comue UBFC*

Fabrice Devaux

tél. : 03 81 66 64 27

master.pics@univ-fcomte.fr

– **Physique et physique numérique, P2N**

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^{ème} 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 Photonics, 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

Aurélien Galateau

tél. : 03 81 66 63 20

agreg.mathematiques@univ-fcomte.fr

