

les formations

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



MENTIONS DE LICENCES

Informatique *

Julien Bernard
tél. : 03 81 66 64 52
licence.informatique@univ-fcomte.fr

Mathématiques

– parcours Mathématiques fondamentales
– parcours Mathématiques appliquées
– parcours Pluridisciplinaire (3^e année)
Jean-Robert Belliard
tél. : 03 81 66 63 22
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 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 *

Najib Kacem
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
Gilles Despouy
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 **ap & cp**
Guillaume Paquette
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 **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**
Michaël Coeurdassier
tél. : 03 81 66 57 41
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

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

Biologie de la conservation / Biological conservation **ap & cp**

– Ecology, monitoring and management of ecosystems
master attaché à la Comue UBFC
Renaud Scheiffler
tél. : 03 81 66 57 40
master.emme@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 **ap & cp**
Franck Berger
tél. : 03 81 66 65 17 / 20 30
master.fts@univ-fcomte.fr

– Physico-chimie et matériaux pour le vivant **ap & cp**
Jean-Emmanuel Groetz
tél. : 03 81 66 65 07
master.pcmv@univ-fcomte.fr

Génie mécanique

– 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

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

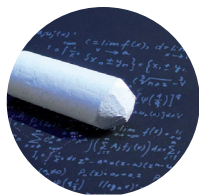
ap formation ouverte à l'alternance : en contrat d'apprentissage

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



les formations

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



MASTERS (suite)

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**
Jean-François Couchot
tél. : 03 81 66 66 60
master.info@univ-fcomte.fr

Ingénierie des systèmes
complexes

- Microsystems, instrumentation et
robotique, MIR * **ap** & **cp**
Soukalo Dembele
- Smart Integrated Systems, SIS
Franck Chollet
tél. : 03 81 40 27 91/03 81 66 62 40
master.isc@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 **ap** & **cp**

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

Mécanique

- Mécanique et ingénierie, études &
développement * **cp**
- Smarts mechanics * **cp**
- *master attaché à la Comue UBFC*

* 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

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 * **cp**
Photonics, 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
- Physics & computational Physics
(CompuPhys)
- *master attaché à la Comue UBFC*
Julien Montillaud
tél. : 03 81 66 69 16
master.p2n@univ-fcomte.fr

Sciences de l'eau

- Qualité des eaux, des sols et
traitements, QuEST **ap** & **cp**
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-Fre-
quency Metrology, and Complex Systems ,

- licence Physique-Chimie (parcours
physique) et master Photonique, micro et nano-
technologies, 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 Microsystems,
instrumentation et robotique, MIR
cmi.mecanique-eea@univ-fcomte.fr

PRÉPARATION À L'AGRÉGATION

Mathématiques
Florence Lancien
tél. : 03 81 66 63 35
agreg.mathematiques@univ-fcomte.fr

