

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^e 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
Dominique Gendreau
tél. : 03 81 40 28 03 / 03 81 66 62 41
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^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
Boris Lakard
tél. : 03 81 66 20 46
master.fts@univ-fcomte.fr

Electronique, énergie électronique, automatique

– Electronique, outils Libres pour l'Instrumentation 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

– Conception mécanique, matériaux, micro-systèmes (C3M) **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

Mécanique

– 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^{ème} année) Mathématiques et le Master Mathématiques approfondies.
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 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

* 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

