

# 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](mailto:licence.informatique@univ-fcomte.fr)
- ☒ Mathématiques
  - parcours Mathématiques fondamentales
  - parcours Mathématiques appliquées
  - parcours Pluridisciplinaire (3<sup>e</sup> année)Pauline Klein  
tél. :  
[licence.mathematiques@univ-fcomte.fr](mailto:licence.mathematiques@univ-fcomte.fr)
- ☒ Physique - Chimie
  - parcours Chimie
  - parcours Physique \*
  - parcours Physique - ChimieFabrice Devaux  
tél. : 03 63 08 26 25  
[licence.physique-chimie@univ-fcomte.fr](mailto:licence.physique-chimie@univ-fcomte.fr)
- ☒ Sciences de la terre \*

  - Marc Steinmann
  - tél. : 03 81 66 65 46
  - [licence.geologie@univ-fcomte.fr](mailto: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 terreMatthieu Le Bailly  
tél. :  
[licence.biologie@univ-fcomte.fr](mailto: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](mailto:licence.spi@univ-fcomte.fr)
  - parcours mécanique et génie mécanique
  - Najib Kacem  
tél. : 03 81 66 64 67
  - [licence.spi@univ-fcomte.fr](mailto:licence.spi@univ-fcomte.fr)
  - Cycle pluridisciplinaire d'Etudes Supérieures
  - Emile Carry  
tél. : 03 81 66 63 06
  - [licence.spi@univ-fcomte.fr](mailto:licence.spi@univ-fcomte.fr)



## MENTIONS DE LICENCES PROFESSIONNELLES

- ☒ Bio-industries et biotechnologies
  - Méthodologies pour le diagnostic moléculaire et cellulaire ap & cpGilles Despouy  
tél. : 03 81 66 69 58  
[lp.bib@univ-fcomte.fr](mailto:lp.bib@univ-fcomte.fr)
- ☒ Métiers de l'industrie : mécatronique, robotique
  - Automatique robotique et intelligence artificielle, ARIA ap & cpWissam Haouas  
tél. :  
[lp.aria@univ-fcomte.fr](mailto: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 & cpEnseignements à Lons-le-Saunier (39)  
Fabienne Tatini-Froux  
tél. : 03 81 66 57 65  
[lp.gtd@univ-fcomte.fr](mailto: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](mailto:lp.mina@univ-fcomte.fr)
- ☒ Métiers de la qualité
  - Qualité sécurité environnement, QSE ap & cpBadr Alaoui-sossé  
tél. : 03 81 66 57 30  
[lp.qse@univ-fcomte.fr](mailto:lp.qse@univ-fcomte.fr)

## MENTIONS ET PARCOURS DE MASTERS

- ☒ Automatique robotique
  - Advanced Robotics Mechatronics and Automatic Control (ARMAC) ap & cpRedwan Dahmouche  
tél. : 03 81 40 27 91  
[master.mecatronique@univ-fcomte.fr](mailto:master.mecatronique@univ-fcomte.fr)
- Systèmes automatisés de production dans les industries agro-alimentaires, SAPIAA ap & cp
  - Cécile Berriet  
tél. : 03 81 40 62 49
  - [master.sapiaa@univ-fcomte.fr](mailto:master.sapiaa@univ-fcomte.fr)
- ☒ Biologie, écologie, évolution
  - Ecology, monitoring and management of ecosystems (EMME) ap & cpFrancis Raoul  
tél. : 03 81 66 57 36  
[master.edge@univ-fcomte.fr](mailto:master.edge@univ-fcomte.fr)
- ☒ Biologie - Santé
  - Physiologie, neurosciences et comportementLaurence Jacquot  
tél. : 03 81 66 56 78  
[master.neurosciences@univ-fcomte.fr](mailto:master.neurosciences@univ-fcomte.fr)
- Signalisation cellulaire et moléculaire
  - Régis Delage-Mouroux
  - tél. : 03 81 66 66 24
  - [master.scm@univ-fcomte.fr](mailto: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 & cpJean-Baptiste Sanchez  
tél. : 03 63 08 24 93  
[master.fts@univ-fcomte.fr](mailto: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](mailto: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](mailto:master-gm@univ-fcomte.fr)
- ☒ Géoressources, géorisques, géotechnique
  - Géologie appliquée \* ap & cp  
Julie Albaric  
tél. :  
[master.geologie@univ-fcomte.fr](mailto:master.geologie@univ-fcomte.fr)
- ☒ Informatique
  - Ingénierie systèmes et logiciels ap & cp  
Olga Kouchnarenko  
tél. : 03 81 66 65 24  
[master.info@univ-fcomte.fr](mailto:master.info@univ-fcomte.fr)
- ☒ Mathématiques
  - Mathématiques approfondies ☒  
Carlotta Donadello  
tél. : 03 81 66 63 29  
[master.maths-approfondies@univ-fcomte.fr](mailto:master.maths-approfondies@univ-fcomte.fr)
  - Mathématiques générales ☒  
Matthieu Brassart  
tél. : 03 81 66 63 76  
[master.maths-generales@univ-fcomte.fr](mailto: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](mailto:master.maths-modelisation@univ-fcomte.fr)

## Mécanique

- Ingénierie par la transition environnementale (INGE) cp  
[master.mecanique@univ-fcomte.fr](mailto:master.mecanique@univ-fcomte.fr)

## Smart mechanics cp

- Emeline Sadoulet-Reboul  
tél. : 03 81 66 60 21 / 63 48  
[master.mecanique@univ-fcomte.fr](mailto:master.mecanique@univ-fcomte.fr)

## Physique

- Engineering Physics & Advanced Photonics Technologies (E-PhoT\*) ap & cp  
Nadège Courjal  
tél. : 03 81 66 55 85  
[master.pics@univ-fcomte.fr](mailto:master.pics@univ-fcomte.fr)

- Physics & computational Physics (CompuPhys)  
Julien Montillaud  
tél. : 03 81 66 69 16  
[master.comphphys@univ-fcomte.fr](mailto:master.comphphys@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](mailto:master.quest@univ-fcomte.fr)

## MAGISTÈRE EN MATHÉMATIQUES ☒

Ce cursus optionnel et sélectif s'appuie sur la Licence (3ème année) Mathématiques et le Master Mathématiques approfondies.  
[magistere.maths@univ-fcomte.fr](mailto: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](mailto:cmi.geolapp@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](mailto:cmi.physique-eea@univ-fcomte.fr)

## PRÉPARATION À L'AGRÉGATION

### ☒ Mathématiques

- Matthieu Brassart tél. : 03.84.22.27.22  
[agreg.mathematiques@univ-fcomte.fr](mailto: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 Solarité UFR ST :

- tél : 33(0)3 81 66 66 50
- fax : 33(0)3 81 66 66 10
- mél : [solarite.ufr-st@univ-fcomte.fr](mailto:solarite.ufr-st@univ-fcomte.fr)