

# 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@umlp.fr

Mathématiques  
– parcours Mathématiques fondamentales  
– parcours Mathématiques appliquées  
– parcours Pluridisciplinaire (3<sup>e</sup> année)  
Pauline Klein  
tél. :  
licence.mathematiques@umlp.fr

Physique - Chimie  
– parcours Chimie  
– parcours Physique \*  
– parcours Physique - Chimie  
Fabrice Devaux  
tél. : 03 63 08 26 25  
licence.physique-chimie@umlp.fr

Sciences de la terre \*  
Marc Steinmann  
tél. : 03 81 66 65 46  
licence.geologie@umlp.fr

Sciences de la vie  
– parcours Biochimie - Biologie cellulaire  
et physiologie  
– parcours Biologie – Écologie  
– parcours Sciences de la vie et de la  
terre  
Matthieu Le Bailly  
tél. :  
licence.biologie@umlp.fr

Sciences pour l'ingénieur  
– parcours Electronique, automatique  
Emile Carry  
tél. : 03 81 66 63 06  
licence.spi@umlp.fr

– parcours mécanique et génie mécanique  
Najib Kacem  
tél. : 03 81 66 64 67  
licence.spi@umlp.fr  
– Cycle pluridisciplinaire d'Etudes Supérieures  
Emile Carry  
tél. : 03 81 66 63 06  
licence.spi@umlp.fr

## MENTIONS DE LICENCES PROFESSIONNELLES

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

Métiers de l'industrie : mécatronique,  
robotique  
– Automatique robotique et intelligence  
artificielle, ARIA **ap & cp**  
Wisseem Haouas  
tél. :  
lp.aria@umlp.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)  
Fabienne Tatin-Froux  
tél. : 03 81 66 57 65  
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@umlp.fr

Métiers de la qualité  
– Qualité sécurité environnement, QSE **ap  
& cp**  
Badr Alaoui-sossé  
tél. : 03 81 66 57 30  
lp.qse@umlp.fr

## MENTIONS ET PARCOURS DE MASTERS

Automatique robotique  
– Advanced Robotics Mechatronics and  
Automatic Control (ARMAC) **ap & cp**  
Redwan Dahmouche  
tél. : 03 81 40 27 91  
master.mecatronique@umlp.fr

– Systèmes automatisés de production  
dans les industries agro-alimentaires,  
SAPIAA **ap & cp**  
Cécile Berriet  
tél. : 03 81 40 62 49  
master.sapiaa@umlp.fr

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

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

– Signalisation cellulaire et moléculaire  
Régis Delage-Mourroux  
tél. : 03 81 66 66 24  
master.scm@umlp.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**  
Jean-Baptiste Sanchez  
tél. : 03 63 08 24 93  
master.fts@umlp.fr

Electronique, énergie électronique,  
automatique  
– Electronique, outils Libres pour l'Instrumen-  
tation et les Systèmes Embarqués (ELISE)  
Franck Chollet  
tél. : 03 81 66 64 92  
franck.chollet@umlp.fr

\* **curcus 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

UNIVERSITÉ  
MARIE & LOUIS  
PASTEUR

UFR SCIENCES &  
TECHNIQUES



#### MASTERS (suite)

Génie mécanique  
Thierry Barrière

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

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

Géoressources, géorisques,  
géotechnique

– Géologie appliquée \* **ap & cp**  
Julie Albaric  
tél. :  
master.geologie@umlp.fr

Informatique

– Ingénierie systèmes et logiciels **ap & cp**  
Olga Kouchnarenko  
tél. : 03 81 66 65 24  
master.info@umlp.fr

Mathématiques

– Mathématiques approfondies  
Carlotta Donadello  
tél. : 03 81 66 63 29  
master.maths-appfondies@umlp.fr

– Mathématiques générales  
Matthieu Brassart  
tél. : 03 81 66 63 76  
master.maths-generales@umlp.fr

Mathématiques appliquées,  
statistique

– Modélisation statistique **ap & cp**  
Camélia Goga  
tél. : 03 81 66 63 24  
master.maths-modelisation@umlp.fr

Mécanique

– Ingénierie par la transition environne-  
mentale **cp**

Emeline Sadoulet-Reboul  
tél. : 03 81 66 60 21 / 63 48  
master.mecanique@umlp.fr

– Smart mechanics **cp**

Emeline Sadoulet-Reboul  
tél. : 03 81 66 60 21 / 63 48  
master.mecanique@umlp.fr

Physique fondamentale et applications

– Engineering Physics & Advanced Photo-  
nics Technologies (E-PhoT) \* **ap & cp**

Nadège Courjal  
tél. : 03 81 66 55 85  
master.pics@umlp.fr

– Physics & computational Physics  
(CompuPhys)

Julien Montillaud  
tél. : 03 81 66 69 16  
master.compuphys@umlp.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@umlp.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@umlp.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@umlp.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@umlp.fr

#### PRÉPARATION À L'AGRÉGATION

Mathématiques  
Matthieu Brassart  
tél. : 03.84.22.27.22  
agreg.mathematiques@umlp.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@umlp.fr](mailto:scolarite.ufr-st@umlp.fr)



Habilitations 2024 / 2028  
Direction / Communication UFR ST, mars 2026