

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^e 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^e année : enseignements à Besançon (25)
2^e année : enseignements à Besançon (25)
et Dijon (21)

Chimie
– Applied Chemistry and Advanced Mate-
rials, ACAM **ap & cp**
Boris Lakard
tél. : 03 81 66 61 65
boris.lakard@umlp.fr

– 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

* 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



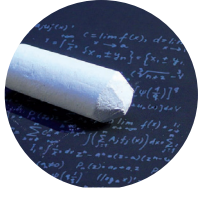
les formations

à l'UFR Sciences et techniques

domaine Sciences, technologies, santé

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^{ème} 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



Habilitations 2024 / 2028

Direction / Communication UFR ST, avril 2026