



2018-2019

FORMEZ-VOUS AU ET PAR LE NUMERIQUE A L'URCA

MASTERS A PROFILS SCIENTIFIQUES

UFR SEN REIMS

Mention Biologie-santé :

parcours Ingénierie biologique et applications thérapeutiques (IBAT)
parcours Microenvironnement cellulaire et pathologies (MCP)

Mention Calcul haute performance, simulation : parcours CHPS

Mention Electronique, énergie électrique, automatique :
parcours Mécatronique

Mention Génie civil

Mention Géorressources, géorisques, géotechnique :
parcours Archéologie des géomatériaux, patrimoine (AGP)
parcours Géosciences et risques (GEORIS)

Mention Informatique

Mention Mathématiques et applications :
parcours Calcul scientifique (CS)
parcours Statistique pour l'évaluation et la prévision (SEP)

Mention Physique appliquée et ingénierie physique :
parcours Technologie et mécanique des matériaux avancés (TEMMA)

Mention Réseaux et télécommunication :
parcours Administration et sécurité des réseaux (ASR)
parcours Développement et administration de services (DAS)

Les masters

Durée : 4 semestres
après bac+3

Le Master peut comporter un ou
plusieurs stages en entreprise ou
en laboratoire

Le Master comprend une initiation
à la recherche, la rédaction d'un
mémoire ou d'autres travaux
d'études personnels

Le Master comporte des parcours
à finalité professionnelle, à finalité
recherche ou indifférenciée

Depuis la rentrée 2017/2018,
sélection sur dossier
à l'entrée du M1

Et après le Master ?
insertion professionnelle
directe / doctorat

SAE

MISSION ORIENTATION

orientation@univ-reims.fr
03-26-91-85-30

