



**2018-2019**

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

## MASTERS A PROFILS SCIENTIFIQUES

### UFR PHARMACIE REIMS

**Mention Sciences du médicament :**  
parcours Biotechnologies et bioproduits pour la santé

### UFR STAPS REIMS

**Mention STAPS, Ingénierie et ergonomie de l'activité physique :**  
parcours Métrologie, performance, santé

### UFR ODONTOLOGIE REIMS

**Mention Biomécanique :**  
parcours Biomécanique, biomatériaux, santé

### UFR MEDECINE REIMS

**Mention Santé publique : (e.learning)**  
parcours Intervention en promotion de la santé  
parcours Epidémiologie, recherche clinique, évaluation

### IFTS CHARLEVILLE-MEZIERES

**Mention Ingénierie de conception :**  
parcours ingénierie de conception

## 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

