

# UVSQ

université PARIS-SA

## MATHÉMATIQUES FONDAMENTALES (LSMA201)

### Objectifs

---

Ce module est destiné principalement aux étudiants voulant faire une Licence 2 de Mathématique ou d'Informatique.

### Contenu

---

- » Rappel sur la logique et les ensembles.
- » Applications, fonctions. Images directe et réciproque. Injection, Surjection, Bijection et bijection réciproque.
- » Propriété des nombres réels. Majorant, minorant, bornes inférieure, supérieure, maximum, minimum.

- » Suites. Propriétés des suites. Convergence, valeurs d'adhérence, théorème de Bolzano-Weierstrass. Suites de Cauchy, complétude de  $\mathbf{R}$ , notations de Landau.
- » Fonctions. Limites des fonctions, notations de Landau. Continuité, définition séquentielle de la continuité, théorème de la limite monotone.
- » Théorèmes fondamentaux des fonctions continues et des fonctions dérivables. Théorèmes des valeurs intermédiaires, de Weierstrass, de la bijection, des accroissements finis (avec le lemme de Rolle), Formule de Taylor-Lagrange