

# Master Physique fondamentale et applications (M2) parcours Microfluidique

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

---

## Présentation

### PARCOURS PROPOSÉS

---

- M2 Physique fondamentale et applications - Microfluidique - FI - Campus PRG

## Contacts

### RESPONSABLE(S)

---

## Infos pratiques

**Composante(s) :**

UFR PHYSIQUE

**Niveau d'études visé :**

BAC +5