

# Biologie moléculaire et cellulaire

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

---

## PARCOURS PROPOSÉS

- Master Biologie Moléculaire et Cellulaire -  
Parcours : Virologie
- Master Biologie Moléculaire et Cellulaire -  
Parcours : Microbiologie et génie biologique
- Master Biologie Moléculaire et Cellulaire -  
Parcours : Biologie et Développement cellulaires
- Master Biologie Moléculaire et Cellulaire -  
Parcours : Biologie Moléculaire, Cellulaire et  
Fonctionnelle de l'Hématopoïèse
- Master Biologie Moléculaire et Cellulaire -  
Parcours : Biomolécules, Biologie et pathologie  
moléculaires
- Master Biologie Moléculaire et Cellulaire -  
Parcours : Biothérapeutiques : conception et  
application
- Master Biologie Moléculaire et Cellulaire  
- Parcours : Inflammation et maladies  
inflammatoires
- Master Biologie Moléculaire et Cellulaire -  
Parcours : Immunologie et immunopathologies
- Master Biologie Moléculaire et Cellulaire -  
Parcours : Microbiologie

Formation par et à la recherche et progressive dès le Master 1, le master Biologie Moléculaire et Cellulaire permet l'orientation vers 9 parcours de Master 2 (Hématopoïèse, biologie et pathologie moléculaires, développement cellulaire, inflammation, immunologie, microbiologie, virologie et biothérapies.)

## Programme

## En bref

### Composante(s)

UFR Sciences du Vivant

### Niveau d'études visé

BAC +5

### Lieu de formation

Campus des Grands Moulins

## Présentation

Le master Biologie Moléculaire et Cellulaire est une formation théorique et pratique de haut niveau en biochimie, biologie moléculaire et cellulaire offrant une vision intégrée des propriétés moléculaires, cellulaires et fonctionnelles des systèmes biologiques nécessaire à la compréhension des processus physiologiques et pathologiques.

**Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)**