

SANTÉ

Biologie moléculaire et cellulaire

Biologie moléculaire et cellulaire



Diplôme
Master (LMD)



Domaine(s)
d'étude
Biologie et
Santé, Biologie -
Biochimie



Accessible en
Formation
initiale, VAE,
Formation
continue



Établissements
Université de
Toulouse (EPE)

Parcours proposés

- › Master parcours Mécanismes cellulaires et moléculaires intégrés (M2CI)
- › Master parcours Cancérologie fondamentale et clinique (CFC)
- › Master parcours Immunologie, immunopathologies, infections (III)
- › Master parcours Complex systems in life sciences (CSILS)
- › Master parcours Vectorologie, thérapie génique et vaccinologie (VGTV)
- › Master Parcours dérogatoire Biologie moléculaire et cellulaire

Présentation

Infos pratiques

Lieu(x)

📍 Toulouse

Programme

Master parcours Mécanismes cellulaires et moléculaires intégrés (M2CI)

Master parcours Cancérologie fondamentale et clinique (CFC)

Master parcours Immunologie, immunopathologies, infections (III)

Master parcours Complex systems in life sciences (CSILS)

Master parcours Vectorologie, thérapie génique et vaccinologie (VGTV)

Master Parcours dérogatoire Biologie moléculaire et cellulaire