

SANTÉ

# Master Parcours dérogatoire Biologie moléculaire et cellulaire

Biologie moléculaire et cellulaire



**Diplôme**  
Master (LMD)



**Domaine(s) d'étude**  
Bioingénierie -  
Biotechnologies,  
Biologie -  
Biochimie,  
Génétique,  
Biologie  
et Santé,  
Neurosciences,  
Bioingénierie -  
Biotechnologies,  
Maïeutique,  
Médecine,  
Métiers de la  
rééducation,  
Métiers du soin,  
Odontologie,  
Santé publique



**Accessible en**  
Formation  
initiale, VAE



**Établissements**  
Université  
Toulouse III -  
Paul Sabatier

## Présentation

Les étudiants engagés dans un  **cursus en santé**  peuvent, parallèlement à leurs études, préparer le master 1 de plusieurs **masters en sciences dans le cadre de parcours dérogatoires** afin de pouvoir exercer dans le **secteur public, notamment hospitalier et universitaire**.

Le parcours dérogatoire **master 1 Biologie moléculaire et cellulaire** est accessible aux étudiants des corps de santé dès la 2e année, ainsi qu'aux étudiants des formations médicales et paramédicales dont le diplôme confère un grade de Master (y compris sage-femmes, masso-kinésithérapeutes, orthophonistes, infirmiers de pratique avancée...).

## Et après...

### Poursuite d'études

La poursuite d'études en M2 se fait généralement dans la mention choisie en M1.

La validation du M2 est nécessaire à l'entrée en doctorat.

## Infos pratiques

---

## Lieu(x)

📍 Toulouse

---

## En savoir plus

Lien vers le site du diplôme

🔗 [https://www.univ-tlse3.fr/decouvrir-nos-diplomes/  
parcours-derogatoire-biologie-moleculaire-et-cellulaire](https://www.univ-tlse3.fr/decouvrir-nos-diplomes/parcours-derogatoire-biologie-moleculaire-et-cellulaire)