

# Master parcours Microbiote, maladies métaboliques et nutrition (MiMeNu)

Biologie-santé



**Diplôme**  
Master (LMD)



**Domaine(s)  
d'étude**  
Bioingénierie -  
Biotechnologies,  
Biologie -  
Biochimie,  
Génétique,  
Biologie  
et Santé,  
Neurosciences,  
Bioingénierie -  
Biotechnologies,  
Agronomie,  
Biosciences  
végétales,  
œnologie,  
Sciences et  
industries  
agroalimentaires,  
Ingénierie  
agronomique,  
Microbiologie



**Accessible en**  
Formation  
initiale,  
Formation  
continue, VAE



**Établissements**  
Université  
Toulouse III -  
Paul Sabatier

## Présentation

**Ce parcours de Master a pour objectif de fournir la vision la plus large possible des mécanismes physiologiques, cellulaire et moléculaires mis en jeu dans les pathologies métaboliques et cardiovasculaires, nutritionnelles, digestives et intestinales.**

**Ce parcours est organisé en deux années :**

**La première année (M1)** correspond à une formation de 60 ECTS.

\* Un tronc commun correspondant à 42 ECTS permettant l'acquisition d'un socle de connaissances et compétences

dans le domaine de la Biologie-Santé (physiologie, biologie cellulaire, cancer, vieillissement, pharmacologie, inflammation, intégrité tissulaire, métabolisme, pertinence et limites des modèles expérimentaux, imagerie, statistiques, omics, communication scientifiques en français et en anglais) ainsi qu'à la découverte des métiers en Biologie-Santé.

- \* 9 ECTS sont dédiées à un stage en milieu professionnel, d'environ 300h, réalisé pendant le 2nd semestre.
- \* Les dernières 9 ECTS correspondent à une spécialisation par le biais de 3 Unités d'Enseignement au second semestre (Physiologie vasculaire et physiopathologie, Microbiote, Stratégies pharmacologiques et perspectives thérapeutiques).

**La deuxième année (M2)** comprend d'abord une **formation théorique** de 12 semaines (semestre 3, 30 ECTS) pendant lesquelles, les connaissances et compétences dans le domaine des pathologies métaboliques et cardiovasculaires, nutritionnelles, digestives et intestinales, sont approfondies. La **formation pratique** (semestre 4), correspondant à 30 ECTS, consiste en un stage de 5 mois en environnement professionnel, validé par un rapport écrit et une soutenance orale en fin d'année.

Un **parcours dérogatoire** permet aux étudiants des corps de Santé de valider le niveau M1 en parallèle de leur cursus, en vue d'accéder à ce parcours de M2.

## Admission

### Pré-requis obligatoires

*Quelques enseignements pouvant se faire en anglais, la maîtrise de cette langue est recommandée.*

#### Pour l'accès au niveau M1 :

- \* **Etudiants de Sciences (UT3)** : parcours de L3 Biologie Cellulaire et Physiologie (BCP) ou Biologie Moléculaire et Microbiologie (2B2M) de la Licence Sciences de la Vie.
- \* **Etudiants de Sciences (hors UT3)** : niveau L3 de Sciences de la Vie incluant des enseignements solides dans les disciplines suivantes: physiologie animale, biologie cellulaire, biologie moléculaire, statistiques.
- \* **Etudiants de Santé** : accès au parcours dérogatoire à partir de la deuxième année.

#### Pour l'accès au niveau M2 :

- \* **Etudiants de Sciences (UT3)** : validation du parcours de M1-MiMeNu dans la mention Biologie-Santé.
- \* **Etudiants de Sciences (hors UT3)** : validation d'un M1 de type Biologie-Santé
- \* **Etudiants de Santé (y compris vétérinaires)** : validation du niveau M1 en parallèle du 2ème cycle.

## Et après...

### Poursuite d'études

Poursuite possible en doctorat et/ou dans un master complémentaire.

### Infos pratiques

#### Lieu(x)

 Toulouse

#### En savoir plus

Lien vers le site du diplôme

 <https://www.univ-tlse3.fr/decouvrir-nos-diplomes/master-parcours-microbiote-maladies-metaboliques-et-nutrition-mimenu>