

Master 120

Biochimie, Biologie Moléculaire et Cellulaire (BBMC)

Structure du programme

Le programme totalise un minimum de 120 crédits répartis sur deux années d'études correspondant à 60 crédits chacune.

Tronc commun 75 crédits

Finalité (30 crédits) au choix:

- Finalité approfondie préparant au métier de chercheur
- Finalité spécialisée en biotechnologie préparant à une profession en milieu industriel
- Finalité didactique préparant à l'enseignement dans les années supérieures de l'enseignement secondaire

Option au choix:

- Option biochimie
- Option génétique moléculaire et physiologie cellulaire microbiennes
- Option génétique moléculaire et physiologie cellulaire végétales
- Option génétique moléculaire et physiologie cellulaire animales et humaines

Points forts

- Rotation** dans quatre laboratoires d'accueil avant le choix du mémoire
- Mémoire** en laboratoire de recherche
- Stage d'immersion en milieu professionnel** de plusieurs mois (en Belgique ou à l'étranger)
- Ateliers interuniversitaires**