

Biologie Moléculaire et Cellulaire

Un parcours qui allie tous les fondamentaux des Sciences de la Vie et des compétences pratiques et théoriques plus poussées dans le fonctionnement moléculaire du vivant : physiologie cellulaire, génome, microbiologie, processus fins, biotechnologies.

Licence Sciences de la Vie - Université Le Havre Normandie

- Une spécialisation par choix d'options en années 1, 2 et 3
- Des débouchés vers de nombreux Masters



Descriptif des options de la spécialité

L1S2

- ✓ Méthodes et pratiques scientifiques
- ✓ Biomolécules

L2S3

- ✓ Microbiologie - Santé
- ✓ Les pratiques en Microbio-Immunologie

L2S4

- ✓ Biotechnologies
- ✓ Trafic cellulaire

L3S5

- ✓ Neurophysiologie
- ✓ Physiologie moléculaire

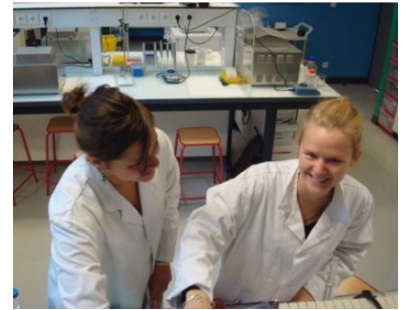
Projet Scientifique ou stage professionnalisant

L3S6

- ✓ Atelier pratique de biotechnologie

Contact

Licence SV Parcours BMC
UFR des Sciences et Techniques
25 rue Philippe Lebon
76058 LE HAVRE cedex



<https://www.univ-lehavre.fr/spip.php?formation59>



Mentions de diplômes de masters accessibles :

Biologie intégrative et physiologie
Biologie moléculaire et cellulaire
Biologie-**B**iotechnologies-**B**ioinformatique
Microbiologie, **I**mmunologie
Génétique, **B**iologie structurale et génome
Biologie végétale, **B**iologie et Agro-sciences
Biologie du développement, **S**ciences du vivant
Biologie-Santé, **P**harmacologie, **I**ngénierie de la santé
Sciences cognitives, **N**eurosciences
Nutrition et sciences des aliments
Toxicologie et écotoxicologie

Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation

L'insertion professionnelle dépend de la spécialité choisie en Master

Secteurs professionnels

- ☒ Santé
- ☒ Agriculture
- ☒ Agroalimentaire
- ☒ Enseignement
- ☒ Recherche
- ☒ Biotechnologie
- ☒ Toxicologie
- ☒ Bioinformatique

BMC