

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

# Licence Sciences de la Vie, Biochimie, Biologie Moléculaire, Cellulaire et Physiologie



Niveau d'étude  
visé  
BAC +3



Durée  
3 ans



Composante  
UFR DES  
SCIENCES ET  
TECHNIQUES



Etablissement(s)  
Université  
de Rouen  
Normandie

## Présentation

**Le parcours B2MCP** a pour but de donner aux étudiants une solide formation de base dans le domaine de la biologie, des sciences de la Terre et de l'environnement leur permettant : D'intégrer les masters Biologie-santé, Bioinformatique, Neurosciences, Microbiologie, Biologie-agrosciences, Ingénierie de la santé, Gestion de l'environnement ou Enseignement, Éducation, Formation de l'Université de Rouen ou différents masters d'autres universités, ainsi que des écoles d'ingénieurs De se préparer aux concours de l'enseignement primaire et secondaire De prétendre aux emplois de techniciens supérieurs spécialisés dans les secteurs de l'industrie (agro-industries, industries du secteur de la santé, chimie, environnement...) et de la gestion sociétale de l'environnement et des espaces naturels, réserves, collectivités locales, parcs, bureaux d'études... Chaque année d'étude (L1, L2 et L3) comporte 2 semestres (S1.....S6) de 13 à 14 semaines d'enseignement. Chaque semestre contient des unités d'enseignement (UE) auxquelles correspondent des crédits européens (ECTS).

## Infos pratiques

### Contacts

#### Adresse

0762051SNU

### En savoir plus

<http://sciences-techniques.univ-rouen.fr/--543250.kjsp>