

# Mémoire

**Titulaire**

Jean-François FLOT (Coordonnateur)

**Mnémonique du cours**

MEMO-F518

**Crédits ECTS**

25 crédits

**Langue(s) d'enseignement**

Inconnu

**Période du cours**

1e et 2e quadrimestre

**Campus**

Solbosch, Plaine et Hors campus ULB

## Contenu du cours

Rédaction et présentation d'un mémoire de master en bioinformatique et modélisation.

## Objectifs (et/ou acquis d'apprentissages spécifiques)

Comme indiqué dans le "Règlement des examens et des jurys – Faculté des Sciences" (Art 31.1): "Le mémoire — également appelé travail de fin d'études — est un travail écrit et personnel par lequel l'étudiant montre qu'il est capable d'exposer et développer une question relevant de sa spécialité et prouve sa capacité à mettre en oeuvre les connaissances et les méthodes acquises au cours de ses études, selon une démarche argumentée, logique et cohérente."

## Méthodes d'enseignement et activités d'apprentissages

Travail personnel encadré.

## Contribution au profil d'enseignement

Le mémoire de fin d'étude contribue à l'acquisition de l'ensemble des compétences du profil d'enseignement.

## Autres renseignements

### Lieu(x) d'enseignement

Solbosch, Plaine et Hors campus ULB

### Contact(s)

jean-francois.flot@ulb.be

## Méthode(s) d'évaluation

Présentation orale, Travail personnel et Rapport écrit

### Méthode(s) d'évaluation (complément)

Le travail de mémoire fera l'objet d'un manuscrit et sera présenté oralement. La défense consiste en une présentation de 20 min et une session de réponses aux questions de 20 min.

### Construction de la note (en ce compris, la pondération des notes partielles)

La note prendra en compte le travail réalisé dans le groupe de recherche, la qualité du manuscrit (évalué par les rapporteurs), la présentation orale, ainsi que les réponses aux questions des rapporteurs (et des autres membres du jury qui souhaiteraient intervenir).

### Langue(s) d'évaluation principale(s)

Français et Anglais

## Programmes

### Programmes proposant ce cours à la faculté des Sciences

MA-BINF | Master en bioinformatique et modélisation | finalité Approfondie/bloc 2