

UASB01 - Projet bio-informatique

Présentation

Programme

Contenu

Il consistera en un projet à choisir entre 3 sujets possibles selon la préférence de l'étudiant (lié à son domaine professionnel) dans 3 grands domaines actuels de la bio-informatique:

- Le traitement des séquences
- La modélisation moléculaire
- L'analyse des données génétiques

Le projet tuteuré correspondra à 120 heures de travail personnel des étudiants

Le projet tuteuré fait l'objet d'un rapport écrit et d'une soutenance devant jury

Mis à jour le 01-09-2012



Code : UASB01

Unité d'activité de type projet
10 crédits

Responsabilité nationale :
EPN07 - Chimie Vivant Santé /
Jean-Louis SPADONI