

LICENCE PROFESSIONNELLE

Biologie Analytique Expérimentale Génomique et diagnostic moléculaire

Cette licence a pour objectif de former des assistants-ingénieurs et des ingénieurs d'étude dans les secteurs des biotechnologies.

Nos étudiants de la Licence Professionnelle BAE vous proposent leurs compétences :

→ Maitriser les techniques classiques de manipulation de l'ADN, de l'ARN et des protéines, le clonage génique, les techniques du diagnostic moléculaire.

→ Maîtriser les nouvelles technologies Omics (NGS et protéomique) et les analyses bioinformatiques les plus courantes.

→ connaître les procédures d'expérimentation animale selon la réglementation européenne de 2013.

→ savoir mettre en œuvre un protocole expérimental depuis sa conception jusqu'à l'analyse critique et la validation des résultats ...

En savoir plus

