



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

