

SANTÉ

# Biologie analytique et expérimentale

Biologie analytique et expérimentale



## Diplôme

Licence professionnelle



## Domaine(s) d'étude

Bioingénierie -  
Biotechnologies,  
Génie  
biochimique,  
Bioingénierie -  
Biotechnologies,  
Biologie -  
Biochimie,  
Génétique,  
Microbiologie,  
Neurosciences,  
Biosciences  
végétales,  
œnologie,  
Sciences et  
industries  
agroalimentaires



## Accessible en

Formation  
initiale, VAE,  
Formation  
continue



## Établissements

Université  
Toulouse III -  
Paul Sabatier

## Parcours proposés

- › Licence professionnelle parcours Génome et biotechnologies pour l'amélioration des plantes (GeBAP)

## Présentation

## Infos pratiques

### Lieu(x)

 Toulouse

# Programme

Licence professionnelle parcours Génome et biotechnologies pour l'amélioration des plantes (GeBAP)