



BUT GÉNIE BIOLOGIQUE (GB)

### **SCIENCES DE L'ALIMENT ET BIOTECHNOLOGIE**

## Compétence 2 Expérimenter dans le génie biologique

## **UE 22 Expérimenter**

10 crédits ECTS





# Biologie cellulaire

### Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement Modalité Nature

Travaux Pratiques

Ecrit - devoir surveillé

Durée (min.) Coefficient Remarques





# Biologie et Physiologie

### Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Cours Magistral	CC	Ecrit - devoir surveillé	90	9	
Travaux Pratiques	CC	Travaux Pratiques	90	6	





## Phyisque

## Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement Modalité Nature

Travaux Pratiques Ecrit - devoir surveillé Durée (min.) Coefficient Remarques 10



Travaux Pratiques



# Biochimie Métabolique

#### Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement Modalité

Nature Ecrit - devoir surveillé Durée (min.) Coefficient Remarques





# SAÉ mesurer un paramètre biologique

#### Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement Modalité Nature

Travaux Pratiques

Durée (min.) Coefficient Remarques

Ecrit - devoir surveillé