

BUT GÉNIE BIOLOGIQUE (GB)

**SCIENCES DE L'ALIMENT ET BIOTECHNOLOGIE**

**Compétence 1 Réaliser des analyses dans les domaines de la biologie**

## **UE 31 Analyses Elementaires**

**4 crédits ECTS**

## Microbiologie

### Modalités de contrôle des connaissances

---

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

| <b>Nature de l'enseignement</b> | <b>Modalité</b> | <b>Nature</b>            | <b>Durée (min.)</b> | <b>Coefficient</b> | <b>Remarques</b> |
|---------------------------------|-----------------|--------------------------|---------------------|--------------------|------------------|
| Travaux Pratiques               | CC              | Ecrit - devoir surveillé |                     | 7                  |                  |

## Cinétique chimie et enzymatique

### Modalités de contrôle des connaissances

---

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

| <b>Nature de l'enseignement</b> | <b>Modalité</b> | <b>Nature</b>            | <b>Durée (min.)</b> | <b>Coefficient</b> | <b>Remarques</b> |
|---------------------------------|-----------------|--------------------------|---------------------|--------------------|------------------|
| Travaux Pratiques               | CC              | Ecrit - devoir surveillé |                     | 12                 |                  |

## SAÉ Mise en œuvre d'une expérimentation et suivi analytique

### Modalités de contrôle des connaissances

---

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

| Nature de l'enseignement | Modalité | Nature                   | Durée (min.) | Coefficient | Remarques |
|--------------------------|----------|--------------------------|--------------|-------------|-----------|
| Travaux Pratiques        | CC       | Ecrit - devoir surveillé |              | 16          |           |