

BUT GÉNIE BIOLOGIQUE (GB)

SCIENCES DE L'ALIMENT ET BIOTECHNOLOGIE

Compétence 2 Expérimenter dans le génie biologique

UE 12 Expérimenter

11 crédits ECTS

Biologie Cellulaire

0 crédits ECTS

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 | 60 | 9 | |
| Travaux Pratiques | CC | Travaux Pratiques | 60 | 5 | |

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 |
|--------------------------|----------|--------------------------|--------------|-------------|-----------|
| Travaux Pratiques | CC | Travaux Pratiques | 90 | 6 | |
| Cours Magistral | CC | Ecrit - devoir surveillé | 90 | 8 | |

Physique

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 | 60 | 7 | |
| Travaux Pratiques | CC | Travaux Pratiques | 60 | 6 | |

SAÉ Observer différents niveaux d'organisation du vivant

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 | | 45 | |