

BUT GÉNIE BIOLOGIQUE (GB)

**BIOLOGIE MÉDICALE ET BIOTECHNOLOGIE**

**Compétence 3 Mener des études à l'échelle de l'organisme et de la cellule en biologie de la santé**

**UE 13 Mener des études**

**4 crédits ECTS**

## Physiologie et expérimentation animale

### 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	8	
Cours Magistral	CC	Ecrit - devoir surveillé	90	7	

## Biologie animale

### 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	60	4	

# SAÉ Organiser et mettre en place une procédure d'expérimentation animale

## 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	60	16	