

BUT GÉNIE BIOLOGIQUE (GB)

**BIOLOGIE MÉDICALE ET BIOTECHNOLOGIE**

**Compétence 5 Mettre en oeuvre des techniques d'ingénierie moléculaire en biologie de la santé**

**UE 45 Mettre en oeuvre**

**8 crédits ECTS**

## Bioinformatique

### 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	Travaux Pratiques	60	11	

## Techniques analytiques des molécules d'intérêts

### 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		10	
Travaux Pratiques	CC	Ecrit - devoir surveillé		5	
Cours Magistral	CC	Ecrit - devoir surveillé		5	

## Bioproduction

### 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>
Cours Magistral	CC	Ecrit - devoir surveillé	60	10	

## SAÉ Production des molécules d'intérêts

### 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	Travaux Pratiques		13	