

BUT GÉNIE BIOLOGIQUE (GB)

**SCIENCES DE L'ALIMENT ET BIOTECHNOLOGIE**

**Compétence 4**

**UE 64 Produire**

**9 crédits ECTS**

## Gestion et optimisation de la production

### 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 et/ou Oral	60	30	

## Communication

### 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 et/ou Oral	60		Ventilation : UE 62 : 2 UE 63, UE64 et UE 65 : 3

## Anglais

### Modalités de contrôle des connaissances

---

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

**Nature de l'enseignement** Travaux Pratiques  
**Modalité** CC

**Nature**  
Ecrit et/ou Oral

**Durée (min.) Coefficient**

**Remarques**

Ventilation : UE 62 : 2 UE 63, UE64  
et UE 65 : 3

## Stage

### Modalités de contrôle des connaissances

---

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Stages	CC	Rapport écrit et soutenance orale			Rapport écrit : 1/3 de la note Oral : 1/3 de la note Evaluation maitre de stage : 1/3 de la note Ventilation : UE 62 : 20 UE 63 : 46 UE64 : 46 UE65 : 41

## Portfolio

### Modalités de contrôle des connaissances

---

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

**Nature de l'enseignement** Cours Magistral  
**Modalité** CC

**Nature**  
Ecrit et/ou Oral

**Durée (min.) Coefficient**

**Remarques**

Ventilation : UE 62 : 4 UE 63 et  
UE64 : 8 UE 65 : 7

## Bonus

### Modalités de contrôle des connaissances

---

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité
Autres	CC

Nature
Autre nature

Durée (min.)	Coefficient
--------------	-------------

Remarques
-----------

LV2 ou sport Bonus=(note-20)/10  
pour chaque UE