

BUT GÉNIE BIOLOGIQUE

**PARCOURS AGRONOMIE**

**C3 - Conduire les productions agricoles**

**UE 5.2**

**8 crédits ECTS**

## SAÉ5.AGRO.01 : Accompagner l'innovation agronomique

### Modalités de contrôle des connaissances

---

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Autre nature		1	UE 5.2 coefficient 36 - UE 5.3 coefficient 32 - UE 5.4 coefficient 40 -

## R5.AGRO.02 Communication

### Modalités de contrôle des connaissances

---

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Autre nature		1	UE 5.2 coefficient 5 UE 5.4 coefficient 7

## R5.AGRO.03 Anglais

### Modalités de contrôle des connaissances

---

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Autre nature		1	UE 5.2 coefficient 8 - UE 5.4 coefficient 12

## R5.AGRO.04 Projet personnel et professionnel

### Modalités de contrôle des connaissances

---

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Autre nature		1	UE 5.2 coefficient 4 - UE 5.4 coefficient 6

## R5.AGRO.05 Préservation des sols

### Modalités de contrôle des connaissances

---

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Autre nature			

## R5.AGRO.06 Systèmes alternatifs et productions spécialisées

### Modalités de contrôle des connaissances

---

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Autre nature		1	

## R5.AGRO.AL1 Productions fourragères

### Modalités de contrôle des connaissances

---

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Autre nature		1	