

INGÉNIEUR EN AGROALIMENTAIRE

**PARCOURS ETUDIANTS**

**Semestre 6**

**UE 63 - BIOTRANSFORMATION ET QUALITE DES ALIMENTS**

**5 crédits ECTS**

Volume horaire

Cours Magistral : 46h

Travaux Dirigés : 14h

Travaux Pratiques : 20h

## EC 631 - PROCÉDES ET BIOTRANSFORMATION (AROMES, INGRÉDIENTS, ADDITIFS, ENZYMES)

### 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 - rapport		1.1	
Cours Magistral	CT	Ecrit - devoir surveillé	120	2.15	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Cours Magistral	Report de notes	Ecrit - rapport		1.1	Report note CC session 1
Cours Magistral	CT	Ecrit - devoir surveillé	120	2.15	

## EC 632 - CARACTERISATION DES PRODUITS ALIMENTAIRES

### 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	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	1.75	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Cours Magistral	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	1.75	