



## 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 - PROCEDES ET BIOTRANSFORMATION (AROMES, INGREDIENTS, 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	СТ	Ecrit - devoir surveillé	120	2.15	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	t 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	

Pour plus d'informations : http://formations.univ-brest.fr





# **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