

INGÉNIEUR EN AGROALIMENTAIRE

## PARCOURS ETUDIANTS

### Semestre 8

# UE 83 - CONCEPTION RAISONNEE ET ALIMENTS DE DEMAIN

#### **9 crédits ECTS**

Volume horaire

Cours Magistral : 76h

Travaux Dirigés : 63h

Travaux Pratiques : 35h

## EC 832 - FORMULATION 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
Travaux Pratiques	CC	Ecrit - rapport		1.8	
Cours Magistral	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	1.8	Partie 1 : 1.2 Partie 2 : 0.6

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Cours Magistral	Report de notes	Ecrit - rapport		1.8	Report note CC session 1
Cours Magistral	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	1.8	Partie 1 : 1.2 Partie 2 : 0.6

## EC 836 - EMBALLAGE

### 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	Oral	10	1.8	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Cours Magistral	CT	Oral	10	1.8	

## OPTIONS 2/3

## EC 833 - OPTION CONCEPTION RAISONNEE DES ALIMENTS

### 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 - rapport		3.6	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Cours Magistral	Report de notes	Ecrit - rapport		3.6	Report note CC session 1

## EC 834 - OPTION GENIE CIVIL TRAVAUX NEUFS

### 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	90	1.8	Génie Civil
Travaux Dirigés	CT	Autre nature	90	1.8	TD DAO

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Cours Magistral	CT	Ecrit - devoir surveillé	90	1.8	Génie Civil
Travaux Dirigés	CT	Autre nature	90	1.8	TD DAO

## EC 835 - OPTION INTRODUCTION AUX BIOTECHNOLOGIES MARINES

### 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 - rapport		2.2	
Cours Magistral	CC	Oral	20	1.4	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Cours Magistral	Report de notes	Ecrit - rapport		2.2	Report note CC session 1
Cours Magistral	Report de notes	Oral		1.4	Report note CC session 1