

INGÉNIEUR EN AGROALIMENTAIRE

**PARCOURS ETUDIANTS**

**Semestre 9 - Option Agroalimentaire - Contrat Pro**

**UE 930C - RISQUES CHIMIQUES ET MICROBIOLOGIQUES DES ALIMENTS**

**4 crédits ECTS**

Volume horaire

Cours Magistral : 26h

Travaux Dirigés : 32h

## EC 9301C - RISQUES MICROBIOLOGIQUES ET CHIMIQUES

### 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	Oral	15	1	
Cours Magistral	CT	Ecrit - devoir surveillé	120	1	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Cours Magistral	CT	Ecrit - devoir surveillé	120	1	Les notes de CC sont conservées

## EC 9302C - ANALYSE QUANTITATIVE DES RISQUES

### 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	Rapport écrit et soutenance orale	15	0.65	
Cours Magistral	CT	Ecrit - devoir surveillé	90	1.35	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Cours Magistral	CT	Ecrit - devoir surveillé	90	1.35	Les notes de CC sont conservées