

INGÉNIEUR EN AGROALIMENTAIRE

PARCOURS ETUDIANTS

Semestre 6

UE 61 - METHODES ET OUTILS DE L'INGENIEUR

6 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 18h

Travaux Dirigés : 20h

Travaux Pratiques : 38h

EC 611 - OUTILS DE L'ALGÈBRE LINÉAIRE

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	Écrit - devoir surveillé	60	0.4	
Travaux Pratiques	CC	Autre nature	90	0.4	Examen sur machine (PC)
Cours Magistral	CT	Écrit - devoir surveillé	150	1.6	Note finale sur 20 : $\text{Max}(\text{Note de l'examen}/20; 2/3 * (\text{Note de l'examen}/20) + 1/3 * (\text{Moy CC}/20))$

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Cours Magistral	CT	Écrit - devoir surveillé	150	1.6	Les notes de CC sont conservées

EC 612 - OUTILS D'ANALYSE ET TRAITEMENT STATISTIQUE DE L'INFORMATION

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	120	0.8	
Cours Magistral	CC	Ecrit - rapport		1.6	

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Cours Magistral	CT	Ecrit - devoir surveillé	120	0.8	Note de CC conservée

EC 613 - METHODOLOGIE DES PLANS D'EXPERIENCE

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	CT	Autre nature	120	1.2	Contrôle sur machine

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Travaux Pratiques	CT	Autre nature	120	1.2	Contrôle sur machine