



Diplôme d'ingénieur Agroalimentaire CYC8000

Mesures transitoires, équivalences entre UE de l'ancienne et de la nouvelle maquette Valables jusqu'aux inscriptions de la rentrée 2024-2025

Semestre	Code UE Nouvelle maquette	Nom	ECT S	Code UE Ancienne maquette	EC TS	Remarques			
5	UTC705	Informatique : compétences essentielles	3	-		Pour l'année 2018/2019 UTC703 sera remplacée par UTC705. Pour ceux qui sont déjà inscrit à l'Eicnam au 1 ^{er} octobre 2018, l'obtention du mémoire d'ingénieur validera UTC703 et UTC101			
5	UTC101	Mathématiques appliquées : mathématiques, informatique- méthodes numériques	3	-		Pour ceux qui sont déjà inscrit à l'Eicnam au 1 ^{er} octobre 2018, l'obtention du mémoire d'ingénieur validera UTC703 et UTC101			
5	CHG102	Physico-chimie pour la biologie	6	CHR103	6	CHR103 donne l'équivalence à CHG102 pour les élèves ayant obtenu CHR103 avant le 1/10/2018.			
5	AGR100	Bases de microbiologie générale	3	BCA123	3	BCA123 donne l'équivalence à AGR100 + AGR101			
5	ANG100 ou ANG200 ou ANG300	Anglais	6	UA2B36 Bulats niv. 3	6	L'obtention du Bulats niveau 3 ou d'une certification en anglais équivalente donne l'équivalence avec l'UE d'anglais			
5	UAEP01	Expérience professionnelle (6 mois)	9	UA5T51	9	UA5T51 donne l'équivalence avec UAEP01 et UAEP02			
5	TOTAL	-	30	-	30	-			
Admission à l'EiCnam									
6	BCA105	Macro-constituants des matières premières de l'agro-industrie	6	BCA105	6	Identique			
6	BCA107	TP Biochimie Agroalimentaire	6	BCA107	6	Identique			
6	BCA121	Introduction au génie des bioprocédés	6	BCA121	6	Identique			
6	AGR103	Introduction au management des risques et de la qualité	3	BCA104	3	BCA104 donne l'équivalence à AGR103 + A GR104			
6	UAEP02	Expérience professionnelle (6 mois)	9	UA5T51	9	UA5T51 donne l'équivalence avec UAEP01 et UAEP02			
6	TOTAL	-	30	-	30	-			

	1									
7	UE au choix	1 UE de 6 ECTS parmi BCA122, BCA124, QSA101, STAT105, GAN104	6	UE au choix	6	6 ECTS au choix parmi BCA122, BCA124, QSA101, STA109, GAN105, CGP102, CGP107, CGP219.				
7	BCA108	Pratique des outils de contrôle en agro- industries	6	BCA108	6	Identique				
7	BCA120	Technologies associées aux filières de l'agro-industrie	6	BCA120	6	Identique				
7	AGR101	Microbiologie Alimentaire	3	BCA123	3	BCA123 donne l'équivalence à AGR100 + AGR101				
7	AGR104	Sécurité des denrées alimentaires	3	BCA104	3	BCA104 donne l'équivalence à AGR103 + GR104				
7	AGR105	Valorisation non alimentaire des agro-ressources	3	BCA119	6					
7	AGR102	Qualités nutritionnelles et organoleptiques des aliments	3	BCATIS	6	BCA119 donne l'équivalence à AGR102 + AGR105				
7	TOTAL	-	30	-	30	-				
8	BCA206	Actualités du monde de l'agroalimentaire	6	BCA206	6	Identique				
8	BCA210	Gestion de projet expérimental appliqué aux agro-industries	6	BCA210	6	Identique				
8	ENG227	Information et communication pour l'ingénieur (oral probatoire)	6	ENG227	6	identique				
8	UE plug-in	Sciences Humaines, Sociales, Innovation, Entreprise	12		12	12 ECTS au choix parmi ENG210, CF109, DSY101, DVE207, EME102, ESD104, GFN106, PRS201, TET102, GDN213, GDN217, GDN212, GDN210, EME262, EME260, EME208, EME215 donnent l'équivalence avec 12 ECTS d'UE "plugin" du semestre 8				
8	TOTAL	-	30	-	30	-				
Autorisation d'inscription en mémoire (Oral Probatoire acquis)										
9 - 10	UAEP03	Expérience professionnelle (2 ans)	15	UA5C70	15	UA5C51 donne l'équivalence à l'UE UAEP03 du semestre 9-10				
9 - 10	UE-plug-in	Sciences Humaines, Sociales, Innovation, Entreprise	3							
9 - 10	UAMM80	Mémoire d'ingénieur	42	UA5M51	45	Jusqu'en octobre 2024, l'obtention du mémoire d'ingénieur (UA5M51 à 45 ECTS), validera l'UE mémoire UAMM80 du semestre 9-10 ainsi que l'UTC703 (Informatique : compétences essentielles) et UTC101 (Mathématiques appliquées : mathématiques, informatique- méthodes numériques) du semestre 5.				
9 - 10	TOTAL	-	60	-	-	-				
	TOTAL GENERAL	-	180	-	-	-				

Obtention du diplôme d'ingénieur

*Les UE "plugin" sont celles optionnelles dans les domaines hors spécialité du titre