

LISTE ELEMENTS	ECTS	COEFFICIENT	heures étudiant			Heures étudiant			session unique	Régime spécial	BLOC 1 - L'ingénieur connaît et comprend un large champ de savoirs fondamentaux, a une maîtrise des outils de travail et des méthodes de travail, les domaines d'entrée ou de sortie de son champ disciplinaire	BLOC 2 - L'ingénieur maîtrise les méthodes et les outils de l'ingénieur	BLOC 3 - L'ingénieur possède des connaissances dans un champ scientifique et technique de spécialité. Il est capable de les mobiliser pour la résolution de problèmes. L'ingénieur est plurilingue dans l'ingénierie des productions agroalimentaires notamment en zone d'exportation et de transformation des aliments, en tenant compte des enjeux de sécurité	BLOC 4 - L'ingénieur est capable d'effectuer des activités de recherche, fondamentale ou appliquée	BLOC 5 - L'ingénieur est capable de concevoir, concevoir, tester et valider des solutions, des méthodes, des produits et services innovants en tenant compte des enjeux de propriété intellectuelle	BLOC 6 - L'ingénieur dispose des outils pour savoir les entreprendre et innover	BLOC 7 - L'ingénieur est capable de superviser des équipes de travail, économiques et commerciales	BLOC 8 - L'ingénieur est capable de prendre en compte les enjeux de : - Relations sociales - Sécurité et santé au travail	BLOC 9 - L'ingénieur est capable de s'insérer dans une organisation, de l'analyser et de la faire évoluer : - Engagement des collaborateurs - Management des projets (maîtrise d'ouvrage et maîtrise d'œuvre). Il est capable de communiquer avec des partenaires commerciaux	BLOC 10 - L'ingénieur est apte à travailler en contexte international : - Il a une expérience d'insertion culturelle - Il maîtrise une ou plusieurs langues étrangères	BLOC 11 - L'ingénieur est capable de s'autocvaluer et de gérer le développement et les compétences						
			CM	TD	TP	cc/cc*	Nature de l'épreuve	Nombre d'évaluations														durée	Calcul note finale NF	Reçu accordé par la co	cc/cc*	Nature de l'épreuve	durée
UE: Langues vivantes (E4TC7L)	5																										
Anglais	3		3	20	20	40	cc	oral et écrit	2	2h 2h	NF = 1/2 CC1 + 1/2 CC2	OUI															
L2/2 Choix/Espagnol	1		1		20	20	cc	oral et écrit	2	2h 2h	NF = 1/2 CC1 + 1/2 CC2	OUI															
Soort	1		1	15	15	35	cc	Oral	1	1,5h	NF = CC	OUI															
Administration des entreprises (E4TC7AE)	3																										
Stratégie	1		1	11	10	21	cc	oral et/ou écrit	2	2h 2h	NF = 1/2 CC1 + 1/2 CC2	OUI															
Entrepreneuriat	1		1	21		21	cc	oral et/ou écrit	2	2h 2h	NF = 1/2 CC1 + 1/2 CC2	OUI															
Droit du travail et des affaires	1		1	11	10	21	cc	oral et/ou écrit	2	2h 2h	NF = 1/2 CC1 + 1/2 CC2	OUI															
Innovation et génie industriel (E4TC7IG)	6																										
Concours d'innovation	1,5		1,5	4	16	20	cc	Ecrit et oral	9	30 min x 9	NF = Moy (9 notes)	OUI															
Systèmes logistiques	2		2	20	12	32	cc	Ecrit	2	2h 2h	NF = 1/2 CC1 + 1/2 CC2	OUI															
R&D et SM	0,5		0,5	8		8	cc	Ecrit	1	30 min	NF = CC	OUI															
Performance	1,5		1,5	12	12	24	cc	Ecrit individuel Rap	2	5 min Oral +	+ 1/3 Rapport (groupe)	OUI															
Sécurité et santé	0,5		0,5	8		8	cc	Ecrit	1	30 min	NF = CC	OUI															
Stage et gestion de compétence (E4TC7SG)	2																										
Stage ouvrier/technicien (Evaluation des compétences)	2		2				cc	mémoire et oral				OUI															
Dimensionnement et gestion de production (E4AG7DG)	4																										
Dimensionnement	2,5		2,5	20	12	8	40	cc	Ecrit / Oral / Rap	3	2h par éval	NF = 1/3 CC + 1/3 DM +	OUI														
Gestion de production	1,5		1,5	12	8	10	30	cc	Oral (présentation)	2	10 h en TP	NF = 1/3 TP + 1/3 Oral	OUI														
Instrumentation des procédés (E4AG7IP)	4																										
Complément physique	1,5		1,5	12	12	8	32	cc	Ecrit / Oral / Rap	3	2h (CC)	NF = 1/3 CC + 1/3 DM +	OUI														
Régulation des systèmes	2,5		2,5	20	18	8	46	cc	Ecrit / Rapport	3	2h / cc	NF = 0,3*CC1 + 0,45*CC2	OUI														
Génie des procédés alimentaires (E4AG7GP)	6																										
Génie des procédés	4		4	28	26		54	cc	Ecrit (individuel) / s	4	2h (pour c	NF = 0,3 CC1 + 0,3 CC2	OUI														
Pratique du génie des procédés	2		2		24		24	cc	Rapport (TP) / Réal	4	2h (pour c	NF = 0,25 TP1 + 0,25 TP2	OUI														

[illegible]