

Année universitaire : 2024-2025
Conseil de Gestion : 11 juin 2024
CFVU du
Effectif prévisionnel :
V.D.I. : IORBQ01/124
V.E.T. : NB1IQ0/124 et NB1CQ0/124

BUT QLIO 1ère année

N° PN	Intitulés	Nature	CODE CNU	Participe aux charges	Mutualisé (préciser en remarque avec quelle(s) formations)	Nbre d'heures						ECTS	COEF UE1	COEF UE2	COEF UE3	CC ou CT	Session unique		Remarques (cours communs, validation en présentiel, notes plancher, report de note établissements co-accrédités)
						CM	TD	CM/TD	TP	Autonomie BUAU	Total						Nature épreuve et nombre (écrit, oral, rapport...) indiquer le % pour chaque nature	Durée pour chaque épreuve	
						O/N	O/N	Nombre d'Heures	Nombre d'Heures	Nombre d'Heures	Nombre d'Heures estimés								
SEMESTRE 1			SEM	N															
RE1.01	Anglais	RES	11	O	N	4	16		8					cc	Contrôle continu intégral				
RE1.02	Expression Communication	RES	71	O	N	4	16		8					cc	Contrôle continu intégral				
RE1.03	Bases des mathématiques et des statistiques	RES	26	O	N	4	16		8					cc	Contrôle continu intégral				
RE1.04	Connaissance des entreprises et économie circulaire (TEDS 2H)	RES	6	O	N	13	14		8					cc	Contrôle continu intégral				
RE1.05	Outils Numériques	RES	27	O	N	4	10		14					cc	Contrôle continu intégral				
RE1.06	Projet Personnel et Professionnel	RES	71	O	N		6		6					cc	Contrôle continu intégral				
RE1.07	Outils, méthodes et communication pour la qualité	RES	61	O	N	8	12		8					cc	Contrôle continu intégral				
RE1.08	Introduction au systèmes de management de la qualité	RES	61	O	N	8	12		8					cc	Contrôle continu intégral				
RE1.09	Identification des flux physiques et d'information	RES	61	O	N	8	12		8			1,5		cc	Contrôle continu intégral				
RE1.10	Approvisionnement et excécution de planning	RES	61	O	N	8	12		8			1,5		cc	Contrôle continu intégral				
RE1.11	Organisation du sytème de production	RES	61	O	N	8	12		6				1,5	cc	Contrôle continu intégral				
RE1.12	Organisation d'un projet	RES	61	O	N	3	10		8				1,5	cc	Contrôle continu intégral				
SA1.01	Résolution de Problèmes	SAE	61	O	N	1	4		12	12				cc	Contrôle continu intégral				
SA1.02	Immersion Qualité	SAE	61	O	N	2	4			14				cc	Contrôle continu intégral				
SA1.03	Exécution de gestion de stock	SAE	61	O	N	1	4		16	14			2	cc	Contrôle continu intégral				
SA1.04	Immersion Logistique	SAE	61	O	N	2	4			35			2	cc	Contrôle continu intégral				
SA1.05	Organisation d'une situation de production	SAE	61	O	N	1	2		12	10			2	cc	Contrôle continu intégral				
SA1.06	Immersion Organisation	SAE	61	O	N	5	2			35			2	cc	Contrôle continu intégral				
SA1.07	Portfolio - S1	SAE	61	O	N		8		6	14				cc	Contrôle continu intégral				
	Malus Assiduité	EC		N	O	Malus déduit des UE du semestre impair						1	1	1					
SEMESTRE 2			SEM	N															
RE2.01	Anglais de l'entreprise	RES	11	O	N	4	16		8					cc	Contrôle continu intégral				
RE2.02	Expression Communication	RES	71	O	N	4	16		8					cc	Contrôle continu intégral				
RE2.03	Statistiques	RES	26	O	N	4	16		8					cc	Contrôle continu intégral				
RE2.04	Connaissance Technologique et gestion de l'entreprise	RES	6	O	N	8	12		8					cc	Contrôle continu intégral				
RE2.05	Algorithmique, Programmation et systèmes d'information	RES	27	O	N	4	10		14					cc	Contrôle continu intégral				
RE2.06	Projet Personnel et Professionnel S2	RES	71	O	N		6		6					cc	Contrôle continu intégral				
RE2.07	Documentation et notions d'audit	RES	61	O	N	8	12		8					cc	Contrôle continu intégral				
RE2.08	Mesures et surveillance de la conformité	RES	61	O	N	8	12		8					cc	Contrôle continu intégral				
RE2.09	Digitalisation des données techniques	RES	61	O	N	8	12		8			1,5		cc	Contrôle continu intégral				
RE2.10	Exécuter un planning de production	RES	61	O	N	8	12		8			1,5		cc	Contrôle continu intégral				
RE2.11	Organisation d'un poste et d'un atelier	RES	61	O	N	8	12		8				1,5	cc	Contrôle continu intégral				
RE2.12	Organisation des données techniques et économiques	RES	61	O	N	8	12		8				1,5	cc	Contrôle continu intégral				
SA2.01	Projet opérationnel	SAE	61	O	N	1	10		10	24				cc	Contrôle continu intégral				
SA2.02	Audit d'un poste de travail	SAE	61	O	N	1	6		12	18				cc	Contrôle continu intégral				
SA2.03	Exécution d'un planning de production	SAE	61	O	N	1	4		18	24			2,5	cc	Contrôle continu intégral				
SA2.04	Evolution de l'organisation d'un système de production	SAE	61	O	N	2	6		12	24			2,5	cc	Contrôle continu intégral				
SA2.05	Portfolio - S2	SAE	71	N	N		2		6	16				cc	Contrôle continu intégral				
	Bonification de l'engagement étudiant	EC		N	O	Bonification ajoutée sur les UE du semestre pair						1	1	1					
	Malus Assiduité	EC		N	O	Malus déduit des UE du semestre pair						1	1	1					
Compétence 1 : Piloter l'entreprise par la qualité		COMP		N															
UE 1.1		UE		N															
UE 2.1		UE		N															
Compétence 2 : Gérer les flux physiques et les flux d'information		COMP		N															
UE 1.2		UE		N															
UE 2.2		UE		N															
Compétence 3 : Organiser des activités de production de biens et de services		COMP		N															
UE 1.3		UE		N															
UE 2.3		UE		N															
	Total heures :					161,00	352,00	0,00	302,00	240,00	815,00								
Conditions de validation des compétences																			
conditions de validation : UE est définitivement acquise et capitalisable dès lors que la moyenne obtenue à l'ensemble "PR" et "SAE" est égale ou supérieure à 10. Acquisition des crédits ECTS correspondants																			
Compensation s'effectue au sein de chaque unité d'enseignement																			