

Année universitaire : 2024-2025  
Conseil de Gestion : 11 juin 2024  
CFVU du  
Effectif prévisionnel :  
V.D.I. : IORBQ11/224  
V.E.T. : NB2IQ1/224 - NB2AQ1/224 - NB2CQ1/224

BUT QLIO 2ème année

Parcours : Organisation et supply chain - Initiaux et Apprentis

N° PN	Intitulés	Nature	CODE CNU	Participe aux charges	Mutualisé (préciser en remarque avec quelle(s) formations)	Nbre d'heures								ECTS	Coef UE 1	Coef UE 2	Coef UE 3	Coef UE 4	CC ou CT	Session unique		Remarques (cours communs, validation en présentiel, notes plancher, report de note établissements co-accrédités)			
						O/N	O/N	CM init	CM APP	TD init	TD APP	TP INIT	TP APP							Autonomi e BUAU	Autonomi e BUAU		Total Init	Nature épreuve (écrit, oral, rapport...) + coeff pour chaque nature	Durée pour chaque épreuve
						O/N	O/N	Nombre d'Heures	Nombre d'Heures	Nombre d'Heures	Nombre d'Heures	Nombre d'Heures	Nombre d'Heures							Nombre d'Heures estimé	Heures/étudiant				
<b>SEMESTRE 3</b>		SEM	N																						
RE3.01	Anglais des affaires	RES	11	O	O	4	4	12	12	6	6								Contrôle continu intégral	Commun avec MTD					
RE3.02	Expression Communication (TEDS : 8h)	RES	71	O	O	4	4	12	12	6	6								Contrôle continu intégral	Commun avec MTD					
RE3.03	Mathématiques	RES	26	O	O	6	6	10	10	6	6								Contrôle continu intégral	Commun avec MTD					
RE3.04	Gestion de l'entreprise	RES	6	O	O	6	6	10	10	6	6								Contrôle continu intégral	Commun avec MTD					
RE3.05	Algorithmique et programmation avancées	RES	27	O	O	0	0	6	6	16	16								Contrôle continu intégral	Commun avec MTD					
RE3.06	Projet Personnel et Professionnel	RES	71	O	O	0	0	10	10	4	4								Contrôle continu intégral	Commun avec MTD					
RE3.07	Outils statistiques de pilotage d'un process	RES	61	O	O	6	6	10	10	8	8								Contrôle continu intégral	Commun avec MTD					
RE3.08	Démarches d'amélioration	RES	61	O	O	6	6	10	10	8	8								Contrôle continu intégral	Commun avec MTD					
RE3.09	Coordination approvisionnements - production	RES	61	O	O	0	0	8	8	16	16			1,5					Contrôle continu intégral	Commun avec MTD					
RE3.10	Ordonnancement, lancement et pilotage	RES	61	O	O	6	6	10	10	8	8			1,5					Contrôle continu intégral	Commun avec MTD					
RE3.11	Méthodes et outils du LEAN pour réduire les gaspillages (TEDS : 8 h)	RES	61	O	O	6	6	10	10	8	8				1,5				Contrôle continu intégral	Commun avec MTD					
RE3.12	Conduite d'un projet d'amélioration	RES	61	O	O	2	2	8	8	12	12				1,5				Contrôle continu intégral	Commun avec MTD					
RE3.OSC.13	Activités d'un site logistique	RES	61	O	N	6	6	10	10	8	8					1,5			Contrôle continu intégral	PROPRE AU PARCOURS OSC					
RE3.14 Choix	Approfondissement Mathématique	RES	26	O	O	6	6	16	16					0,25	0,25	0,25	0,25	CC	Contrôle continu intégral	ressource à choisir entre RE3,14 et RE3,15 idem pour les 2 parcours					
RE3.15 Choix	Anglais technique	RES	11	O	O	6	6	16	16					0,25	0,25	0,25	0,25	CC	Contrôle continu intégral	ressource à choisir entre RE3,14 et RE3,15 idem pour les 2 parcours					
SA3.01	Déploiement des outils QLIO en tant que technicien	SAÉ	61	O	O	0	0	22	4	14	10	48	20	1,75	1,75	1,75			CC	Contrôle continu intégral	Commun avec MTD				
SA3.OSC.02	Dimensionnement d'un site logistique	SAÉ	61	O	N			12	4	8	8	14	6				1,75		CC	Contrôle continu intégral	PROPRE AU PARCOURS OSC				
SA3.OSC.03	Projet en tant que technicien	SAÉ	61	O	N			14	14	10	10	26	26	1,5	1,5	1,5	1		CC	Contrôle continu intégral	PROPRE AU PARCOURS OSC				
SA3.04	Portfolio	SAÉ	0	O	O			0	0	8	8	12	12	0	0	0	0		CC	Contrôle continu intégral	Commun avec MTD				
	Soutien S3 QLIO	ORE	0	O	O																				
	Malus Assiduité													1	1	1	1								
<b>SEMESTRE 4</b>		SEM	N																						
RE4.01	Anglais professionnel et technique	RES	11	O	O	4	4	10	10	8	8									CC	Contrôle continu intégral	Commun avec MTD			
RE4.02	Expression Communication	RES	71	O	O	4	4	10	10	8	8									CC	Contrôle continu intégral	Commun avec MTD			
RE4.03	Mathématiques et statistiques avancées	RES	26	O	O	6	6	8	8	8	8									CC	Contrôle continu intégral	Commun avec MTD			
RE4.04	Bases du contrôle de gestion industriel	RES	6	O	O	6	6	8	8	8	8									CC	Contrôle continu intégral	Commun avec MTD			
RE4.05	Base de données	RES	27	O	O	0	0	10	10	12	12									CC	Contrôle continu intégral	Commun avec MTD			
RE4.06	Projet Personnel et Professionnel	RES	71	O	O			8	8	4	4									CC	Contrôle continu intégral	Commun avec MTD			
RE4.07	Amélioration de la performance	RES	61	O	O	6	6	8	8	8	8									CC	Contrôle continu intégral	Commun avec MTD			
RE4.08	Planification de la production et prévision de la demande à moyen et long terme	RES	61	O	O	6	6	8	8	8	8									CC	Contrôle continu intégral	Commun avec MTD			
RE4.09	Modélisation pour amélioration du système de production	RES	61	O	O	0	0	10	10	12	12									CC	Contrôle continu intégral	Commun avec MTD			
RE4.OSC.10	Prévision et planification de la distribution	RES	61	O	N	8	8	8	8	8	8						1,5			CC	Contrôle continu intégral	PROPRE AU PARCOURS OSC			
RE4.OSC.11	Mesure de la performance tout au long de la Supply Chain	RES	61	O	N	6	6	8	8	8	8						1,5			CC	Contrôle continu intégral	PROPRE AU PARCOURS OSC			
SA4.01	Déploiement des outils QLIO en tant que technicien	SAÉ	61	O	O			10	10	12	12	16	16	0,75	1	0,75				CC	Contrôle continu intégral	Commun avec MTD			
SA4.OSC.02	Pilotage d'un réseau de distribution	SAÉ	61	O	N			8	4	4	4	14	4				1,5			CC	Contrôle continu intégral	PROPRE AU PARCOURS OSC			
SA4.OSC.03	Projet en tant que technicien	SAÉ	61	O	N			14	14	6	6	44	10	0,75	0,5	0,75	0,5			CC	Contrôle continu intégral	PROPRE AU PARCOURS OSC			
SA4.04	Stage	SAÉ	61	O	O			0						2	2	2	2		CT	rapport + oral + note entre 40 minutes	Commun avec MTD				
SA4.05	Portfolio	SAÉ	61	O	O			6	6	0	0	6	6	0,25	0,25	0,25	0,25			CC	Contrôle continu intégral	Commun avec MTD			
	Bonification de l'engagement étudiant	EC												1	1	1	1					Commun avec MTD			
	Malus Assiduité	EC												1	1	1	1					Commun avec MTD			
	<b>Compétence 1 - Piloter l'entreprise par la qualité</b>	COMP		N																		15			
	UE 3.1	UE		N																		8			
	UE 4.1	UE		N																		7			
	<b>Compétence 2 - Gérer les flux physiques et les flux d'informations</b>	COMP		N																		15			
	UE 3.2	UE		N																		8			
	UE 4.2	UE		N																		7			
	<b>Compétence 3 - Organiser des activités de production de biens et de services</b>	COMP		N																		15			
	UE 3.3	UE		N																		7			
	UE 4.3	UE		N																		8			
	<b>Compétence 4 - Gérer et animer la chaîne logistique globale</b>	COMP		N																		15			
	UE 3.4	UE		N																		7			
	UE 4.4	UE		N																		8			
	<b>Total heures :</b>					104,00	104,00	324,00	294,00	266,00	262,00	180,00	100,00	694,00								60			
	<b>Conditions de validation des compétences</b>																								
	<b>conditions de validation :</b> 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																								
	<b>Compensation s'effectue au sein de chaque unité d'enseignement</b>																								