

Bachelor Universitaire Technologique			Année 2025-2026			Responsable de Formation P. GARDES		
Parcours Organisation et Supply Chain - semestre 5 FA			Niveau BUT 3			Secrétariat pédagogique Christel BOUCHER		
UE 5.1	Bloc de Compétences 1 (BC1)	Niveau 3 de la compétence	ECTS	Coefs de l'UE		Règle de calcul		
	Piloter l'entreprise par la qualité	Piloter l'entreprise par la qualité en tant que cadre intermédiaire	7	7		Ressources affectées de leurs coefficients		
UE 5.2	Bloc de Compétences 2 (BC2)	Niveau 3 de la compétence	ECTS	Coefs de l'UE				
	Gérer les flux physiques et les flux d'informations	Améliorer la circulation des flux pour rendre le système plus efficient en qualité de cadre	7	7				
UE 5.3	Bloc de Compétences 3 (BC3)	Niveau 3 de la compétence	ECTS	Coefs de l'UE				
	Organiser des activités de production de biens ou de services	Faire évoluer un système de production en qualité de cadre intermédiaire	7	7				
UE 5.4	Bloc de Compétences 4 (BC4)	Niveau 2 de la compétence	ECTS	Coefs de l'UE				
	Gérer et animer la chaine logistique globale	Participer à l'amélioration de la chaine	9	9				

Bachelor Universitaire Technologique Parcours Organisation et Supply Chain S5-FA							Contrôle des Connaissances et des Compétences											
							répartition horaire par étudiant				1ère session							
Ressources & SAE		UE 5.1	Coef	UE 5.2	Coef	UE 5.3	Coef	UE 5.4	Coef	UE 5.5	Coef	CM	TD	TP	Autre = Ptut	(1) type de contrôle	(2) type d'épreuve	règle de calcul
SAE																		
SAE 5.01	Sélection des outils QLIO en tant que cadre intermédiaire	UE 5.1	1,25	UE 5.2	1,25	UE 5.3	1,25							12	25			
SAE 5.OSC.02	Définition d'un réseau logistique							UE 5.4	2,25					8	9			
SAE 5.OSC.03	Projet Supply Chain en tant que cadre intermédiaire	UE 5.1	1,25	UE 5.2	1,25	UE 5.3	1,25	UE 5.4	2,25					2	50			
	PORTFOLIO : Démarche portfolio													4	12			
Ressources (R)																		
R5.01	Anglais de spécialité	UE 5.1	0,25	UE 5.2	0,25	UE 5.3	0,25	UE 5.4	0,25					12	4			
R5.02	Expression Communication	UE 5.1	0,25	UE 5.2	0,25	UE 5.3	0,25	UE 5.4	0,25					12				
R5.03	Fondamentaux de la Recherche Opérationnelle	UE 5.1	0,25	UE 5.2	0,25	UE 5.3	0,25	UE 5.4	0,25					20				
R5.04	Analyse stratégique et financière de l'entreprise	UE 5.1	0,25	UE 5.2	0,25	UE 5.3	0,25	UE 5.4	0,25					12	4		CCI	E et/ou O
R5.05	Modélisation des systèmes d'information	UE 5.1	0,25	UE 5.2	0,25	UE 5.3	0,25	UE 5.4	0,25					12				
R5.06	Projet Personnel et Professionnel	UE 5.1	0,25	UE 5.2	0,25	UE 5.3	0,25	UE 5.4	0,25					2	4			
R5.07	Mise en place d'une certification système	UE 5.1	1,5											12	8			
R5.08	Pérennisation d'une certification système	UE 5.1	1,5											22	4			
R5.09	Choix et paramétrage d'un progiciel logistique			UE 5.2	1,5									16				
R5.10	Aide à la décision face aux aléas			UE 5.2	1,5									18				
R5.11	Outils de pilotage d'une unité de production					UE 5.3	1,5							28				
R5.12	Démarche Lean Management					UE 5.3	1,5							2	20			
R5.OSC.13	Achats dans la Supply Chain							UE 5.4	1,5					20				
R5.OSC.14	Distribution, transport et Supply Chain							UE 5.4	1,5					32				

Bachelors Universitaire Technologique			Année 2025-2026			Responsable de Formation P. GARDES		
Parcours Organisation et Supply Chain semestre 6 FA			Niveau BUT 3			Secrétariat pédagogique Christel BOUCHER		
UE 6.1	Bloc de Compétences 1 (BC1)	Niveau 3 de la compétence	ECTS	Coefs de l'UE	Règle de calcul			
	Piloter l'entreprise par la qualité	Piloter l'entreprise par la qualité en tant que cadre intermédiaire	8	8	Ressources affectées de leurs coefficients			
UE 6.2	Bloc de Compétences 2 (BC2)	Niveau 3 de la compétence	ECTS	Coefs de l'UE				
	Gérer les flux physiques et les flux d'informations	Améliorer la circulation des flux pour rendre le système plus efficient en qualité de cadre intermédiaire	8	8				
UE 6.3	Bloc de Compétences 3 (BC3)	Niveau 3 de la compétence	ECTS	Coefs de l'UE				
	Organiser des activités de production de biens ou de services	Faire évoluer un système de production en qualité de cadre intermédiaire	8	8				
UE 6.4	Bloc de Compétences 4 (BC4)	Niveau 2 de la compétence	ECTS	Coefs de l'UE				
	Gérer et animer la chaîne logistique globale	Participer à l'amélioration de la chaîne logistique	6	6				

Bachelors Universitaire Technologique										Contrôle des Connaissances et des Compétences								
Parcours Organisation et Supply Chain S6 - FA										répartition horaire par étudiant				1ère session				
Ressources & SAE		UE 6.1	Coef	UE 6.2	Coef	UE 6.3	Coef	UE 6.4	Coef	UE 6.5	Coef	CM	TD	TP	Autre = Ptut	(1) type de contrôle	(2) type d'épreuve	règle de calcul
SAE																		
SAE6.01	Sélection des outils QLIO en tant que cadre intermédiaire	UE 6.1	1,25	UE 6.2	1,25	UE 6.3	1,25						15		32			
SAE6.OSC.02	Organisation d'une logistique de retours de produits							UE 6.4	0,5				4	4	8			
	Période en entreprise	UE 6.1	3,5	UE 6.2	3,5	UE 6.3	3,5	UE 6.4	2,25									
	PORTFOLIO : Démarche portfolio	UE 6.1	0,5	UE 6.2	0,5	UE 6.3	0,5	UE 6.4	0,5				2	2	8			
Ressources (R)																		
R6.01	Anglais de spécialité	UE 6.1	0,25	UE 6.2	0,25	UE 6.3	0,25	UE 6.4	0,25				6	3				
R6.02	Expression Communication	UE 6.1	0,25	UE 6.2	0,25	UE 6.3	0,25	UE 6.4	0,25				6	2		CCI	E et/ou O	100%
R6.03	Recherche Opérationnelle pour les systèmes de production	UE 6.1	0,25	UE 6.2	0,25	UE 6.3	0,25	UE 6.4	0,25				2	8				
R6.04	Connaissances juridiques de l'entreprise	UE 6.1	0,25	UE 6.2	0,25	UE 6.3	0,25	UE 6.4	0,25				10					
R6.05	Amélioration des systèmes d'information	UE 6.1	0,25	UE 6.2	0,25	UE 6.3	0,25	UE 6.4	0,25					6				
R6.06	Mise en œuvre et exploitation d'un audit système	UE 6.1	1,5										6	6				
R6.07	Pilotage de la production par les contraintes			UE 6.2	1,5								6	4				
R6.08	Pilotage de projet					UE 6.3	1,5						6	4				
R6.OSC.09	Reverse Supply Chain							UE 6.4	1,5				12					