

Bachelor Universitaire Technologique				Année 2025-2026				Responsable de Formation P. GARDES			
Parcours Organisation et Supply Chain Semestre 3 - FA				Niveau BUT 2				Secrétariat pédagogique Christelle Vitry			
UE 3.1	Bloc de Compétences 1 (BC1)	Niveau 2 de la compétence				ECTS	Coefs de l'UE		Règle de calcul		
	Piloter l'entreprise par la qualité	Maitriser la qualité dans une entreprise en qualité de technicien				8	8		Ressources affectées de leurs coefficients		
UE 3.2	Bloc de Compétences 2 (BC2)	Niveau 2 de la compétence				ECTS	Coefs de l'UE				
	Gérer les flux physiques et les flux d'informations	Appliquer les techniques de gestion des flux en qualité de technicien				8	8				
UE 3.3	Bloc de Compétences 3 (BC3)	Niveau 2 de la compétence				ECTS	Coefs de l'UE				
	Organiser des activités de production de biens ou de services	Organiser et améliorer un système de production en qualité de technicien				8	8				
UE 3.4	Bloc de Compétences 4 (BC4)	Niveau 1 de la compétence				ECTS	Coefs de l'UE				
	Gérer et animer la chaine logistique globale	Réaliser les opérations de logistique externe				6	6				

Bachelor Universitaire Technologique										Contrôle des Connaissances et des Compétences									
Parcours Organisation et Supply Chain - S3- FA										répartition horaire par étudiant				1ère session					
Ressources & SAE		UE 3.1	Coef	UE 3.2	Coef	UE 3.3	Coef	UE 3.4	Coef	UE 3.5	Coef	CM	TD	TP	Autre = Ptut	(1) type de contrôle	(2) type d'épreuve	règle de calcul	
SAE																CCI	E et/ou O	100%	
SAE 3.01	Déploiement des outils QLIO en tant que technicien	UE 3.1	2	UE 3.2	2	UE 3.3	2						9	22	20				
SAE 3.OSC.02	Dimensionnement d'un site logistique							UE 3.4	1,75				2	8	8				
SAE 3.OSC.03	Projet Supply Chain en tant que technicien	UE 3.1	1,5	UE 3.2	1,5	UE 3.3	1,5	UE 3.4	1,25				2	0	46				
	PORTFOLIO : Démarche Portfolio												2	4	10				
Ressources (R)																			
R3.01	Anglais des affaires	UE 3.1	0,25	UE 3.2	0,25	UE 3.3	0,25	UE 3.4	0,25				12	4					
R3.02	Expression Communication	UE 3.1	0,25	UE 3.2	0,25	UE 3.3	0,25	UE 3.4	0,25				12	4					
R3.03	Mathématiques	UE 3.1	0,25	UE 3.2	0,25	UE 3.3	0,25	UE 3.4	0,25				16						
R3.04	Gestion de l'entreprise	UE 3.1	0,25	UE 3.2	0,25	UE 3.3	0,25	UE 3.4	0,25				10	8					
R3.05	Algorithmique et programmation avancées	UE 3.1	0,25	UE 3.2	0,25	UE 3.3	0,25	UE 3.4	0,25				8	8					
R3.06	Projet Personnel et Professionnel	UE 3.1	0,25	UE 3.2	0,25	UE 3.3	0,25	UE 3.4	0,25				4	2					
R3.07	Outils statistiques de pilotage d'un process	UE 3.1	1,5										26						
R3.08	Démarches d'amélioration	UE 3.1	1,5										18	12					
R3.09	Coordination approvisionnements - production			UE 3.2	1,5								16	10					
R3.10	Ordonnancement, lancement et pilotage			UE 3.2	1,5								20	12					
R3.11	Amélioration d'un poste et d'un atelier					UE 3.3	1,5						12	12					
R3.12	Conduite d'un projet d'amélioration					UE 3.3	1,5						20	6					
R3.OSC.13	Activités d'un site logistique							UE 3.4	1,5				26						

UE 4.1	Bloc de Compétences 1 (BC1)	Niveau 2 de la compétence	ECTS	Coefs de l'UE	Règle de calcul
	Piloter l'entreprise par la qualité	Maitriser la qualité dans une entreprise en qualité de technicien	7	7	Ressources affectées de leurs coefficients
UE 4.2	Bloc de Compétences 2 (BC2)	Niveau 2 de la compétence	ECTS	Coefs de l'UE	
	Gérer les flux physiques et les flux d'informations	Appliquer les techniques de gestion des flux en qualité de technicien	7	7	
UE 4.3	Bloc de Compétences 3 (BC3)	Niveau 2 de la compétence	ECTS	Coefs de l'UE	
	Organiser des activités de production de biens ou de services	Organiser et améliorer un système de production en qualité de technicien	7	7	
UE 4.4	Bloc de Compétences 4 (BC4)	Niveau 1 de la compétence	ECTS	Coefs de l'UE	
	Gérer et animer la chaîne logistique globale	Réaliser les opérations de logistique externe	9	9	

Bachelor Universitaire Technologique										Contrôle des Connaissances et des Compétences									
Parcours Organisation et Supply Chain - S4 - FA										répartition horaire par étudiant				1ère session					
Ressources & SAE		UE 4.1	Coef	UE 4.2	Coef	UE 4.3	Coef	UE 4.4	Coef	UE 4.5	Coef	CM	TD	TP	Autre = Ptut	(1) type de contrôle	(2) type d'épreuve	règle de calcul	
SAE																CCI	E et/ou O	100%	
SAE 4.01	Déploiement des outils QLIO en tant que technicien	UE 4.1	0,75	UE 4.2	0,75	UE 4.3	0,75							12	14				
SAE 4.OSC.02	Pilotage d'un réseau de distribution							UE 4.4	1					2	4				
SAE 4.OSC.03	Projet Supply Chain en tant que technicien	UE 4.1	0,25	UE 4.2	0,25	UE 4.3	0,25	UE 4.4	0,5					2	10				
	Période en entreprise	UE 4.1	2,5	UE 4.2	2,5	UE 4.3	2,5	UE 4.4	2,5										
	PORTFOLIO : Démarche portfolio	UE 4.1	0,5	UE 4.2	0,5	UE 4.3	0,5	UE 4.4	0,5					2	4				6
Ressources (R)																			
R4.01	Anglais professionnel et technique	UE 4.1	0,25	UE 4.2	0,25	UE 4.3	0,25	UE 4.4	0,25					10	6				
R4.02	Expression Communication	UE 4.1	0,25	UE 4.2	0,25	UE 4.3	0,25	UE 4.4	0,25					10	6				
R4.03	Mathématiques et statistiques avancées	UE 4.1	0,25	UE 4.2	0,25	UE 4.3	0,25	UE 4.4	0,25					16	8				
R4.04	Bases du contrôle de gestion industriel	UE 4.1	0,25	UE 4.2	0,25	UE 4.3	0,25	UE 4.4	0,25					18					
R4.05	Base de données	UE 4.1	0,25	UE 4.2	0,25	UE 4.3	0,25	UE 4.4	0,25					12	12				
R4.06	Projet Personnel et Professionnel	UE 4.1	0,25	UE 4.2	0,25	UE 4.3	0,25	UE 4.4	0,25					4	2				
R4.07	Amélioration de la performance	UE 4.1	1,5											16	13				
R4.08	Planification de la production et prévision de la demande à moyen et long terme			UE 4.2	1,5									26					
R4.09	Modélisation pour amélioration du système de production					UE 4.3	1,5							2	16				
R4.OSC.10	Prévision et planification de la distribution							UE 4.4	1,5					30					
R4.OSC.11	Mesure de la performance tout au long de la Supply Chain							UE 4.4	1,5					16					