

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	
	Mettre en œuvre des systèmes de management qualité, hygiène, santé, sécurité, environnement et développement durable	Caractériser un système de management intégré	6	6	

Bachelor Universitaire Technologique									Contrôle des Connaissances et des Compétences									
Parcours Qualité et management intégré - 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 3.4	Coef	CM	TD	TP	Autre = Ptut	(1) type de contrôle	(2) type d'épreuve	règle de calcul
SAE																		
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.QMI.02	Inventaire des exigences d'un SMI							UE 3.4	1,75				2	8	8			
SAE 3.QMI.03	Projet QSE 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.QMI.13	Introduction aux Systèmes de Management Intégrés							UE 3.4	1,5				26					

Bachelor Universitaire Technologique		Année 2025-2026		Responsable de Formation Hina TITOUAH				
Parcours Qualité et management intégré semestre 4 FA		Niveau BUT 2		Secrétariat pédagogique Christelle Vitry				
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	Maîtriser 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	
	Mettre en œuvre des systèmes de management qualité, hygiène, santé, sécurité, environnement et développement durable	Caractériser un système de management intégré				9	9	

Bachelor Universitaire Technologique						Contrôle des Connaissances et des Compétences												
Parcours Qualité et management intégré - 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																		
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.QMI.02	Évaluation des risques opérationnels							UE 4.4	1					2	4			
SAE 4.QMI.03	Projet QSE en tant que technicien	UE 4.1	0,25		0,25	UE 4.3	0,25	UE 4.4	0,5					2	10			
	Période en entreprise	UE 4.1	2,5		2,5	UE 4.3	2,5	UE 4.4	2,5									
	PORTFOLIO : Démarche portfolio	UE 4.1	0,5		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.QMI.10	Responsabilité Sociétale des Entreprises et Développement Durable							UE 4.4	1,5					18				
R4.QMI.11	Gestion des risques de la santé, de la sécurité au travail et de l'environnement							UE 4.4	1,5					28				