

## B.U.T. Qualité, logistique industrielle et organisation

Compétence		Niveau de la compétence	
UE 1.1	Piloter l'entreprise par la qualité	Comprendre la qualité dans une entreprise en tant qu'opérateur	SAE 1.01 - Résolution de problèmes SAE 1.02 - Immersion-Qualité SAE 1.03 - Exécution de gestion de stocks SAE 1.04 - Immersion-Logistique SAE 1.05 - Organisation d'une situation de production SAE 1.06 - Immersion-Organisation
UE 1.2	Gérer les flux physiques et les flux d'information	Comprendre les flux et les expliquer en tant qu'opérateur	
UE 1.3	Organiser des activités de production de biens ou de services	Décrire et analyser les activités de production	

## Semestre 1

R1.01 - Anglais	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	1,3	1,3											
R1.02 - Expression Communication	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4													
R1.03 - Bases des mathématiques et des statistiques	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4													
R1.04 - Connaissance technologique et socio-économique des entreprises	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4													
R1.05 - Outils numériques	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4													
R1.06 - Projet Personnel et Professionnel	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4													
R1.07 - Outils, méthodes et communication pour la qualité																			
R1.08 - Introduction aux Systèmes de Management de la Qualité																			
R1.09 - Identification des flux physiques et d'information							1,3	1,3											
R1.10 - Approvisionnements et exécution de planning																			
R1.11 - Organisation du système de production																			
R1.12 - Organisation d'un projet																			
R1.13 - AOP Epanouissement																			
R1.14 - AOP Approfondissement																			
R1.15 - AOP Accompagnement																			

Total des coefficients	10	10	0,4	1
ECTS	10	10	0,4	1
Rapport SAE/UE				
Total AOP				



## B.U.T. Qualité, logistique industrielle et organisation

## Semestre 3 Parcours Management de la production

UE	Compétence	Niveau de la compétence	Régime	SAE 3.01 - Déploiement des outils QLIO en tant que technicien			R3.01 - Anglais des affaires															Total des coefficients		ECTS	Rapport SAE/UE		Total AOP		
				SAE 3.MP.02 - Bilan et projection	SAE 3.MP.03 - Projet gestion de production en tant que technicien																								
UE 3.1	Piloter l'entreprise par la qualité	Maitriser la qualité dans une entreprise en qualité de technicien	Régime étudiant	2		1,5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1,15	1,15									0,33	0,33	0,34	8	8	0,44	1
			Régime alternant	2		1,5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1,15	1,15										0,33	0,33	0,34	8	8	0,44
UE 3.2	Gérer les flux physiques et les flux d'information	Appliquer les techniques de gestion des flux en qualité de technicien	Régime étudiant	2		1,5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2			1,15	1,15								0,33	0,34	0,33	8	8	0,44	1
			Régime alternant	2		1,5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2			1,15	1,15								0,33	0,34	0,33	8	8	0,44
UE 3.3	Organiser des activités de production de biens ou de services	Organiser et améliorer un système de production en qualité de technicien	Régime étudiant	2		1,5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2					1,15	1,15						0,34	0,33	0,33	8	8	0,44	1
			Régime alternant	2		1,5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2					1,15	1,15						0,34	0,33	0,33	8	8	0,44
UE 3.4	Manager, coordonner et animer des équipes logistique et qualité	Organiser l'activité d'une équipe de production et accompagner les collaborateurs	Régime étudiant		1,75	1,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25															6	6	0,50	0
			Régime alternant		1,75	1,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25															6	6	0,50
																									30	30		3	
																										30	30		3

## B.U.T. Qualité, logistique industrielle et organisation

## Semestre 4

## Parcours Management de la production

Compétence		Niveau de la compétence				SAE 4.01 - Déploiement des outils QLIO en tant que technicien	SAE 4.MP.02 - Appréhender une unité de production	SAE 4.MP.03 - Projet gestion de production en tant que technicien	STAGE - Stage	PORTFOLIO - Portfolio	R4.01 - Anglais professionnel et technique	R4.02 - Expression Communication	R4.03 - Mathématiques et statistiques avancées	R4.04 - Bases du contrôle de gestion industriel	R4.05 - Base de données	R4.06 - Projet Personnel et Professionnel	R4.07 - Amélioration de la performance	R4.08 - Planification de la production et prévision de la demande à moyen et long terme	R4.09 - Modélisation pour amélioration du système de production	R4.MP.10 - Réglementation et droit du travail	R4.MP.11 - Les fondamentaux de l'animation d'équipe	R4.13 - AOP Epanouissement	R4.14 - AOP Approfondissement	R4.15 - AOP Accompagnement	Total des coefficients	ECTS	rapport SAE/UE	Total AOP
UE 4.1	Piloter l'entreprise par la qualité	Maitriser la qualité dans une entreprise en qualité de technicien	Régime étudiant	0,75		0,25	2,5	0,5		0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	1,1						0,33	0,33	0,34	7	7	0,57	1
			Régime alternant	0,75		0,25	2,5	0,5		0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	1,1						0,33	0,33	0,34	7	7	0,57
UE 4.2	Gérer les flux physiques et les flux d'information	Appliquer les techniques de gestion des flux en qualité de technicien	Régime étudiant	0,75		0,25	2,5	0,5		0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15		1,1					0,33	0,34	0,33	7	7	0,57	1
			Régime alternant	0,75		0,25	2,5	0,5		0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15		1,1					0,33	0,34	0,33	7	7	0,57
UE 4.3	Organiser des activités de production de biens ou de services	Organiser et améliorer un système de production en qualité de technicien	Régime étudiant	0,75		0,25	2,5	0,5		0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15			1,1				0,34	0,33	0,33	7	7	0,57	1
			Régime alternant	0,75		0,25	2,5	0,5		0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15			1,1				0,34	0,33	0,33	7	7	0,57
UE 4.4	Manager, coordonner et animer des équipes logistique et qualité	Organiser l'activité d'une équipe de production et accompagner les collaborateurs	Régime étudiant		1	0,5	2,5	0,5		0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25					1,5	1,5				9	9	0,50	0
			Régime alternant		1	0,5	2,5	0,5		0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25					1,5	1,5				9	9	0,50
																									30	30		3
																									30	30		3



## B.U.T. Qualité, logistique industrielle et organisation

Compétence		Niveau de la compétence		SAÉ 6.01 - Sélection des outils QLIO en tant que cadre intermédiaire	SAÉ 6.MP.02 - Gestion d'une situation de crise	STAGE - Stage	PORTFOLIO - Portfolio
UE 6.1	Piloter l'entreprise par la qualité	Piloter l'entreprise par la qualité en tant que cadre intermédiaire	1,25		3,5	0,5	
UE 6.2	Gérer les flux physiques et les flux d'information	Améliorer la circulation des flux pour rendre le système plus efficient en qualité de cadre intermédiaire	1,25		3,5	0,5	
UE 6.3	Organiser des activités de production de biens ou de services	Faire évoluer un système de production en qualité de cadre intermédiaire	1,25		3,5	0,5	
UE 6.4	Manager, coordonner et animer des équipes logistique et qualité	Se positionner en tant que responsable d'une équipe		0,5	2,25	0,5	

## Semestre 6 Parcours Management de la production

R6.01 - Anglais de spécialité	R6.02 - Expression Communication	R6.03 - Recherche Opérationnelle pour les systèmes de production	R6.04 - Connaissances Juridiques de l'entreprise	R6.05 - Amélioration des systèmes d'information	R6.06 - Mise en œuvre et exploitation d'un audit système	R6.07 - Pilotage de la production par les contraintes	R6.08 - Pilotage de projet	R6.MP.09 - Positionnement en tant que manager	Total des coefficients	ECTS	rapport SAE/UE
0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	1,5				8	8	0,66
0,25	0,25	0,25	0,25	0,25		1,5			8	8	0,66
0,25	0,25	0,25	0,25	0,25			1,5		8	8	0,66
0,25	0,25	0,25	0,25	0,25				1,5	6	6	0,54