

# PROGRAMME DE FORMATION ANNÉE 2025 - 2026



# BUT QUALITE, LOGISTIQUE INDUSTRIELLE ET ORGANISATION Parcours QUALITE ET MANAGEMENT INTERGRE

**BUT QLIO - QMI** 

• Code RNCP :	35 352
Volumes annuels de formation :	1 <sup>ère</sup> année : 928 heures 2 <sup>e</sup> année : 660 heures 3 <sup>e</sup> année : 530 heures
Volume total de formation :	2 118 heures
Modalité pédagogique :	Présentiel
Méthodes pédagogiques :	Cours magistraux (CM), travaux dirigés (TD), travaux pratiques (TP), situation d'apprentissage et d'évaluation (SAÉ)
Modalités d'évaluations :	Contrôle continu Mémoire et soutenance de fin de formation

• Prérequis de la formation :	Baccalauréat général, technologique ou professionnel
Objectifs de la formation :	Former des spécialistes capables de maîtriser les flux, le management de la qualité et l'amélioration continue pour tous les secteurs d'activités et toutes les tailles d'entreprises.
Compétences visées :	Mesurer, contrôler et maîtriser la qualité.  Appliquer une démarche de résolution de problème et d'innovation.
	Accompagner vers la certification et la normalisation pour atteindre une qualité optimale. Piloter l'entreprise par la qualité. Organiser des activités de production de biens ou de services.

Programme de formation validé en Conseil d'IUT le 18/03/2025 et en CFVU le 18/04/2025.



Campus Porte des Alpes 160 boulevard de l'Université – 69500 BRON 04 78 77 24 50 – <u>iut@univ-lyon2.fr</u> <u>https://iut.univ-lyon2.fr</u>





### PROGRAMME DE FORMATION BUT 1 QLIO





#### SEMESTRE 1

code	Nom		Volume horaire							
code		CM	TD	TP	SR	Projet	Total			
SAE 1.01	Résolution de problèmes			6		22	28			
SAE 1.02	Immersion - Qualité			4		8	12			
SAE 1.03	Exécution de gestion de stocks			6		22	28			
SAE 1.04	Immersion - Logistique			2		8	10			
SAE 1.05	Organisation d'une situation de production			6		22	28			
SAE 1.06	Immersion - Organisation	2		4		8	14			
Portfolio	Portfolio			6		14	20			
R1.01	Anglais		16		8		24			
R1.02	Expression Communication		12	6	6		24			
R1.03	Bases des mathématiques et des statistiques	2	12	10			24			
R1.04	Connaissance socio-économique des entreprises	4	6	4	24		38			
R1.05	Outils numériques		8	10	6		24			
R1.06	Projet Personnel et Professionnel	2		34	6		42			
R1.07	Outils, méthodes et communication pour la qualité	4	12	12			28			
R1.08	Introduction aux Systèmes de Management de la Qualité	4	12	12			28			
R1.09	Identification des flux physiques et d'information	4	12	12			28			
R1.10	Approvisionnements et exécution de planning	4	12	12			28			
R1.11	Organisation du système de production	4	12	12			28			
R1.12	Organisation d'un projet	4	12	8			24			
R1.13	Connaissance technologique des entreprises	4	8	6			18			
	Totaux	38	134	172	50	104	498			

#### SEMESTRE 2

code	Nom		Volume horaire						
code	NOTE	CM	TD	TP	SDR	Projet	Total		
SAE 2.01	Projet opérationnel			12		36	48		
SAE 2.02	Audit d'un poste de travail			6		12	18		
SAE 2.03	Ordonnancement de la production			6		12	18		
SAE 2.04	Evolution de l'organisation d'un système de production			6		12	18		
Portfolio	Portfolio		2			8	10		
Stage	Stage de 7 semaines						0		
R2.01	Anglais de l'entreprise		22				22		
R2.02	Expression Communication		10	10			20		
R2.03	Statistiques	2	12	10			24		
R2.04	Connaissance technologique de l'entreprise	4	8	8			20		
R2.05	Algorithmique, Programmation et Systèmes d'Information	2	8	14			24		
R2.06	Projet Personnel et Professionnel	8	0	10			18		
R2.07	Documentation et notions d'audit	6	12	10			28		
R2.08	Mesure et surveillance de la conformité	6	12	10			28		
R2.09	Digitalisation des données techniques	4	12	10			26		
R2.10	Exécuter un planning de production	4	12	10			26		
R2.11	Organisation d'un poste et d'un atelier	4	12	12			28		
R2.12	Organisation des données techniques et économiques	4	12	12			28		
R2.13	Outils de la gestion de projet	4	4	8			16		
R2.14	Comprendre les enjeux d'un monde durable		4	6			10		
	Totaux	48	142	160		80	430		

**Total annuel** 

332

50

86

276

928

184



#### PROGRAMME DE FORMATION BUT 2 QLIO - QMI



Année universitaire 2025-2026

#### SEMESTRE 3

code	Nom		Volume horaire						
code		CM	TD	TP	Projet	Total			
SAE 3.01	Déploiement des outils QLIO en tant que technicien	2		8	26	36			
SAE 3.QMI.02	Inventaire des exigences d'un SMI		4	4	14	22			
SAE 3.QMI.03	Projet QSE en tant que technicien		4	8	16	28			
Portfolio	Portfolio		2		6	8			
Alt	Expérience professionnelle (Alternance)					0			
R3.01	Anglais des affaires		18			18			
R3.02	Expression Communication	2	10	6		18			
R3.03	Mathématiques	2	8	8		18			
R3.04	Gestion de l'entreprise	2	8	8		18			
R3.05	Algorithmique et programmation avancées	2	6	10		18			
R3.06	Projet Personnel et Professionnel			12		12			
R3.07	Outils statistiques de pilotage d'un process	4	10	10		24			
R3.08	Démarches d'amélioration	4	12	8		24			
R3.09	Coordination approvisionnements - production	4	10	10		24			
R3.10	Ordonnancement, lancement et pilotage	4	10	10		24			
R3.11	Amélioration d'un poste et d'un atelier	4	10	10		24			
R3.12	Gestion de projet agile		16			16			
R3.QMI.13	Introduction aux Systèmes de Management Intégrés	4	10	10		24			
	Totaux	34	138	122	62	356			

#### SEMESTRE 4

Code	Nom		Vo	lume hor	aire	
Code	Notiti	CM	TD	TP	Projet	Total
SAE 4.01	Déploiement des outils QLIO en tant que technicien	2		4	24	30
SAE 4.QMI.02	Évaluation des risques opérationnels			6	6	12
SAE 4.QMI.03	Projet QSE en tant que technicien			6	6	12
Portfolio	Portfolio		2		6	8
Alt	Expérience professionnelle (Alternance)		2	4		6
R4.01	Anglais professionnel et technique		14			14
R4.02	Expression Communication	2	10	6		18
R4.03	Mathématiques et statistiques avancées	2	6	8		16
R4.04	Bases du contrôle de gestion industriel	2	8	6		16
R4.05	Base de données	2	6	8		16
R4.06	Projet Personnel et Professionnel			8		8
R4.07	Amélioration de la performance	6	8	10		24
	Planification de la production et prévision de la demande à moyen et long					
R4.08	terme	6	8	10		24
R4.09	Modélisation pour amélioration du système de production	6	8	8		22
R4.QMI.10	Responsabilité Sociétale des Entreprises et Développement Durable	4	10	10		24
R4.QMI.11	Gestion des risques de la santé, de la sécurité au travail et de l'environnement	4	10	10		24
R4.12	Conduite d'un projet d'amélioration		12	8		20
R4.13	Mesurer et atténuer son empreinte environnementale		4	6		10
	Totaux	36	108	118	42	304

Total annual	70	246	240	104	CCO
Total annuel	70	246	740	104	660



## PROGRAMME DE FORMATION BUT 3 QLIO - QMI



Année universitaire 2026-2027

#### SEMESTRE 5

Code	Nom		Vo	olume hor	aire	
Code		СМ	TD	TP	Projet	Total
SAE 5.01	Sélection des outils QLIO et des outils de l'entrepreneuriat			8	16	24
SAE 5.QMI.02	Management d'un système intégré			6	16	22
SAE 5.QMI.03	Projet QSE en tant que cadre intermédiaire			6	30	36
Portfolio	Portfolio		2		6	8
Alt	Expérience professionnelle	12	4			16
R5.01	Anglais de spécialité		18			18
R5.02	Expression Communication	2	6	6		14
R5.03	Fondamentaux de la Recherche Opérationnelle	2	8	8		18
R5.04	Analyse stratégique et financière de l'entreprise	2	8	4		14
R5.05	Modélisation des systèmes d'information	2	6	6		14
R5.06	Projet Personnel et Professionnel			12		12
R5.07	Mise en place d'une certification système	2	10	8		20
R5.08	Pérennisation d'une certification système	2	10	8		20
R5.09	Choix et paramétrage d'un progiciel logistique	2	10	8		20
R5.10	Aide à la décision face aux aléas	2	8	8		18
R5.11	Outils de pilotage d'une unité de production	2	8	8		18
R5.12	Démarche Lean Management	2	10	10		22
R5.QMI.13	Pilotage opérationnel du SMI	4	8	14		26
R5.QMI.14	Structure managériale d'un SMI	4	8	14		26
	Totaux	40	124	134	68	366

#### SEMESTRE 6

Code	Nom		Vo	olume ho	raire	
Code	Nom	CM	TD	TP	Projet	Total
SAE 6.01	Sélection des outils QLIO et des outils de l'entrepreneuriat	2		4	12	18
SAE 6.QMI.02	Audit d'un SMI			4	8	12
Portfolio	Portfolio		2		4	6
Alt	Expérience professionnelle		2	4	10	16
R6.01	Anglais de spécialité		8			8
R6.02	Expression Communication		4	4		8
R6.03	Recherche Opérationnelle pour les systèmes de production		4	4		8
R6.04	Connaissances juridiques de l'entreprise	2	6			8
R6.05	Amélioration des systèmes d'information		4	4		8
R6.06	Mise en œuvre et exploitation d'un audit système	2	6	4		12
R6.07	Pilotage de la production par les contraintes	2	4	6		12
R6.08	Pilotage de projet	2	4	6		12
R6.QMI.09	Gestion des situations d'urgence	2	8	8		18
R6.10	PPP			8		8
R6.11	Anticiper et surmonter les défis climatiques		4	6		10
	Totaux	12	56	62	34	164

180

196

102

530

**Total annuel**