

CFVU du 04 avril 2024

Délibération n° CFVU 20240404_02_13 – Maquettes 2024-2025 de l'Institut Universitaire de Technologie (IUT 16)

- Vu le code de l'éducation ;
- Vu les statuts de l'université de Poitiers ;
- Vu les propositions de la Vice-présidente Formation, Présidente de la Commission de la Formation et de la Vie Universitaire ;
- Vu la délibération n°CA_30_04_2021_05 du conseil d'administration du 30 avril 2021 relative aux principes généraux et cadrage financier de l'offre de formation 2022-2028 ;
- Vu la délibération n°CA_22_10_2021_09 du conseil d'administration du 22 octobre 2021 relative aux cadrages des modalités de contrôle des connaissances et compétences de l'offre de formation 2022-2028 ;

Délibération n° CFVU 20240404_02_13 – Maquettes 2024-2025 de l'Institut Universitaire de Technologie (IUT 16)

Proposition soumise à délibération des membres de la CFVU :

Les maquettes pédagogiques 2024-2025 de l'Institut Universitaire de Technologie (IUT 16), pour l'année universitaire 2024-2025, des formations listées ci-dessous, sont celles annexées.

La mesure est adoptée.

Décompte des votants : 31

Décompte des suffrages exprimés : 27

Pour : 27

Contre : 0

Abstention : 4

Fait à Poitiers, le 04/04/2024

La Présidente de la Commission de la Formation et de la Vie Universitaire

Noëlle DUPORT

Transmis à Madame la Rectrice de la région académique Nouvelle-Aquitaine, Rectrice de l'Académie de Bordeaux, Chancelière des Universités, le 15/05/2024

Entrée en vigueur le lendemain de sa publication au Recueil des actes administratifs de l'Université de Poitiers.

Voies et délais de recours

Si vous estimez que cet acte est irrégulier, vous pouvez former :

- Soit un recours administratif, qui peut prendre la forme d'un recours gracieux, devant l'auteur de l'acte ou celle d'un recours hiérarchique devant l'autorité hiérarchique compétente.

Ce recours administratif doit être présenté dans les deux mois à compter de la notification du présent acte si vous souhaitez pouvoir former un recours contentieux contre une décision de rejet de votre recours gracieux. Celui-ci est réputé rejeté si vous n'avez pas reçu de réponse dans les deux mois suivant sa réception par l'administration. Vous disposez alors de deux mois pour former un recours contentieux.

Si une décision expresse vous est notifiée dans les quatre mois suivant la réception de votre recours gracieux par l'administration, vous disposez alors d'un délai de deux mois, à compter de la notification de cette décision expresse, pour former un recours contentieux.

- Soit un recours contentieux devant le Tribunal administratif compétent, à savoir, dans le ressort duquel se trouve le siège de votre établissement d'affectation, dans le délai de deux mois à compter de la notification du présent acte.

Depuis le 1er décembre 2018, vous pouvez également déposer votre recours juridictionnel sur l'application internet Télérecours citoyens, en suivant les instructions disponibles à l'adresse suivante : www.telerecours.fr.

Dans ce cas, vous n'avez pas à produire de copies de votre recours et vous êtes assurés d'un enregistrement immédiat, sans délai d'acheminement.

Liste des maquettes annexées : Maquettes « classiques » et compléments approche par compétences.

Institut universitaire de technologie d'Angoulême

BUT

- BUT Génie électrique et informatique industrielle
- BUT Génie mécanique et productique
- BUT Métiers du multimédia et de l'Internet
- BUT Qualité, logistique industrielle et organisation
- BUT Techniques de commercialisation

TYPE DIPLOME : BUT

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : 2024-2025

VDI : Y3QL4 300

VET : Y1QL41 220

Éval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
BUT 1 Qualité, logistique industrielle et organisation																					
SEM 1		KUS3R1QH		Semestre 1			30														
	O	KUS3R50C			UE	SAé 1.01 résolution de problèmes				TP 10,5 PT- BUT 20											
	O	KUS3R3AC			UE	SAé 1.02 immersion - qualité				S-SSV 35											
	O	KUS3R4H6			UE	SAé 1.03 exécution de gestion de stocks				TP 10,5 PT- BUT 20											
	O	KUS3R2NW			UE	SAé 1.04 immersion - logistique				S-SSV 35											
	O	KUS3R3U6			UE	SAé 1.05 organisation d'une situation de production				TP 10,5 PT- BUT 20											
	O	KUS3R1V7			UE	SAé 1.06 immersion - organisation				S-SSV 35											
	O	KUS3R6I9			UE	Portfolio S1				TP 4,5 PT- BUT 15											
	O	KUS3R699			UE	R 1.01 anglais				TP 30											
	O	KUS3R6PD			UE	R 1.02 expression Communication				TD 16,5 TP 10,5											
	O	KUS3R7H0			UE	R 1.03 bases des mathématiques et des statistiques				CM 6 TD 10,5 TP 10,5											
	O	KUS3R8L7			UE	R 1.04 connaissance technologique et socio-économique des entreprises				CM 4,5 TD 10,5 TP 12											
	O	KUS3R9O5			UE	R 1.05 outils numériques				CM 4,5 TD 10,5 TP 12											
	O	KUS3RH3G			UE	R 1.06 PPP				TD 4,5 TP 6											
	O	KUS3RDJG			UE	R 1.07 outils, méthodes et communication pour la qualité				TD 9 TP 18											
	O	KUS3RGBU			UE	R 1.08 introduction aux systèmes de management de la qualité				TD 9 TP 18											
	O	KUS3RCTQ			UE	R 1.09 identification des flux physiques et d'information				CM 3 TD 4,5 TP 18											
	O	KUS3RFFS			UE					CM 4,5											

TYPE DIPLOME : BUT

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : 2024-2025

VDI : Y3QL4 312

Parcours : BUT QLIO Parcours Management de la production

VET : Y2QL42 230

Éval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

BUT 2 QLIO Parcours Management de la production

SEM 3		KUS3S7CB		Semestre 3		30													
X	O	L42TJULN		UE	R3.01 anglais des affaires			TP	15										
X	O	L42TK961		UE	R3.02 expression communication			TD	6										
X	O	L7AOMLC3		UE	R3.02 expression communication - CM/TD		X	TP	9										
X	O	L7AONIL4		UE	R3.02 expression communication - TP			TD	6										
X	O	L42TKPPS		UE	R3.03 mathématiques			CM	3										
X	O	L7A0OUFQ		UE	R3.03 mathématiques - CM/TD		X	TD	6										
X	O	L7AOPJFW		UE	R3.03 mathématiques - TP			TP	6										
X	O	L42TMFWO		UE	R3.04 gestion de l'entreprise			CM	3										
X	O	L7AIT4P8		UE	R3.04 gestion de l'entreprise - CM/TD		X	TD	6										
X	O	L7AORFY8		UE	R3.04 gestion de l'entreprise - TP			TP	6										
X	O	L42TMZQJ		UE	R3.05 algorithmique et programmation avancée			CM	3										
X	O	L7EPKT72		UE	R3.05 algorithmique et programmation avancée - CM/TD		X	TD	6										
X	O	L7EPM6ID		UE	R3.05 algorithmique et programmation avancée - TP			TP	6										
X	O	L42TNF8Z		UE	R3.06 PPP			TP	6										
X	O	L42TODLG		UE	R3.07 outils statistiques de pilotage d'un process			CM	4,5										
X	O	L7EJS0WL		UE	R3.07 outils statistiques de pilotage d'un process - CM/TD		X	TD	10,5										
X	O	L7EJSQJE		UE	R3.07 outils statistiques de pilotage d'un process - TP			TP	12										
X	O	L42TOUC6		UE	R3.08 démarches d'amélioration			CM	4,5										
X	O	L7EK4U3K		UE	R3.08 démarches d'amélioration - CM/TD		X	TD	10,5										
X	O	L7EK4U3K		UE	R3.08 démarches d'amélioration - TP			TP	12										

Éval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1				MCC SESSION 2						
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
SEM 4		KUS3S7X0		Semestre 4			30														
X	O	L42U9VWL			UE	R4.01 anglais professionnel et technique				TP	15										
X	O	L42UAGPX			UE	R4.02 expression communication				TD	6										
X	O	L7EKJZFJ			UE	R4.02 expression communication - CM/TD		X		TD	6										
X	O	L7EKK9RO			UE	R4.02 expression communication - TP				TP	9										
X	O	L42UB4NQ			UE	R4.03 mathématiques et statistiques avancées				CM	3										
X	O	L7ELAW3Y			UE	R4.03 mathématiques et statistiques avancées - CM/TD		X		CM	3										
X	O	L7ELBGR7			UE	R4.03 mathématiques et statistiques avancées - TP				TP	6										
X	O	L42UBRDO			UE	R4.04 bases du contrôle de gestion industriel				CM	3										
X	O	L7ELCJUN			UE	R4.04 bases du contrôle de gestion industriel - CM/TD		X		CM	3										
X	O	L7ELD2W5			UE	R4.04 bases du contrôle de gestion industriel - TP				TP	6										
X	O	L42UC5G8			UE	R4.05 base de données				CM	3										
X	O	L7ELEEE3R			UE	R4.05 base de données - CM/TD		X		CM	3										
X	O	L7ELEX0C			UE	R4.05 base de données - TP				TP	6										
X	O	L42UCK10			UE	R4.06 PPP				TP	6										
X	O	L42UD450			UE	R4.07 amélioration de la performance				CM	3										
X	O	L7ELFNXX			UE	R4.07 amélioration de la performance - CM/TD		X		CM	3										
X	O	L7ELG6DO			UE	R4.07 amélioration de la performance - TP				TP	12										
X	O	L42UDWXC			UE	R4.08 planification de la production et prévision de la demande à moyen et long terme				CM	3										
X	O	L7ELHFO1			UE	R4.08 planification de la production et prévision de la demande à moyen et long terme - CM/TD		X		CM	3										
X	O	L7ELHXSC			UE	R4.08 planification de la production et prévision de la demande à moyen et long terme - TP				TP	12										
X	O	L42UF07W			UE	R4.09 modélisation pour amélioration du système de production				CM	3										
										TD	12										
										TP	12										

TYPE DIPLOME : BUT

VDI : Y3QL4 392

VET : Y2QL42 239

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : 2024-2025

Parcours : BUT QLIO Parcours Management de la production

Éval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

BUT 2 QLIO Parcours Management de la production (alternance)

SEM 3		L7G9Q4VP		Semestre 3		30													
X	O	L7G9Q4YQ		UE	R3.01 anglais des affaires			TP	15										
X	O	L7G9Q5AZ		UE	R3.02 expression communication			TD	6										
X	O	L7G9Q5ZM		UE	R3.02 expression communication - TP			TP	9										
X	O	L7AOMLC3		UE	R3.02 expression communication - CM/TD		X	TD	6										
X	O	L7G9Q70L		UE	R3.03 mathématiques			CM	3										
								TD	6										
								TP	6										
X	O	L7G9Q7S3		UE	R3.03 mathématiques - TP			TP	6										
X	O	L7A00UFQ		UE	R3.03 mathématiques - CM/TD		X	CM	3										
								TD	6										
X	O	L7G9Q8S0		UE	R3.04 gestion de l'entreprise			CM	3										
								TD	6										
								TP	6										
X	O	L7G9Q9LL		UE	R3.04 gestion de l'entreprise - TP			TP	6										
X	O	L7AIT4P8		UE	R3.04 gestion de l'entreprise - CM/TD		X	CM	3										
								TD	6										
X	O	L7G9QACU		UE	R3.05 algorithmique et programmation avancée			CM	3										
								TD	6										
								TP	6										
X	O	L7G9QB7H		UE	R3.05 algorithmique et programmation avancée - TP			TP	6										
X	O	L7EPKT72		UE	R3.05 algorithmique et programmation avancée - CM/TD		X	CM	3										
								TD	6										
X	O	L7G9QC6R		UE	R3.06 PPP			TP	6										
X	O	L7G9QC65		UE	R3.07 outils statistiques de pilotage d'un process			CM	4,5										
								TD	10,5										
								TP	12										
X	O	L7G9QD3U		UE	R3.07 outils statistiques de pilotage d'un process - TP			TP	12										
X	O	L7EJS0WL		UE	R3.07 outils statistiques de pilotage d'un process - CM/TD		X	CM	4,5										
								TD	10,5										
X	O	L7G9QDTU		UE	R3.08 démarches d'amélioration			CM	4,5										
								TD	10,5										
								TP	12										
X	O	L7G9QEHJ		UE	R3.08 démarches d'amélioration - TP			TP	12										

TYPE DIPLOME : BUT

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : 2024-2025

VDI : Y3QL4 412

Parcours : BUT QLIO Parcours Management de la production

VET : Y3QL42 230

Éval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

BUT 3 QLIO Parcours Management de la production

SEM 5		KUS3S9FI		Semestre 5		30													
X	O	L42UJDC0		UE	SAé 5.01 sélection des outils QLIO en tant que cadre intermédiaire		X	TP	21										
								PT-BUT	27										
X	O	L42UK1JO		UE	SAé 5.MP.02 adaptation de l'équipe et de son fonctionnement aux aléas		X	TP	7										
								PT-BUT	9										
X	O	L42UKW25		UE	SAé 5.MP.03 projet de management de la production en tant que cadre intermédiaire		X	TP	12										
								PT-BUT	72										
X	O	L42UL7W7		UE	portfolio		X	TP	6										
X	O	L42ULO38		UE	R5.01 anglais de spécialité		X	TP	18										
X	O	L42UM23N		UE	R5.02 expression communication		X	TD	9										
								TP	9										
X	O	L42UMMQE		UE	R5.03 fondamentaux de la recherche opérationnelle		X	CM	3										
								TD	9										
								TP	6										
X	O	L42UN8X2		UE	R5.04 analyse stratégique et financière de l'entreprise		X	CM	3										
								TD	9										
								TP	6										
X	O	L42UNR9R		UE	R5.05 modélisation des systèmes d'information		X	CM	3										
								TD	9										
								TP	6										
X	O	L42UO6P4		UE	R5.06 PPP		X	TD	7,5										
								TP	4,5										
X	O	L42UOT9E		UE	R5.07 mise en place d'une certification système		X	CM	6										
								TD	14										
								TP	10										
X	O	L42UPJQ8		UE	R5.08 pérennisation d'une certification système		X	CM	6										
								TD	13										
								TP	10										
X	O	L42UQIG7		UE	R5.09 choix et paramétrage d'un progiciel logistique		X	CM	6										
								TD	14										
								TP	10										
X	O	L42US0VJ		UE	R5.10 aide à la décision face aux aléas		X	CM	6										
								TD	13										
								TP	10										
X	O	L42UR6H8		UE			X	CM	6										

TYPE DIPLOME : BUT

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : 2024-2025

VDI : Y3QL4 492

Parcours : BUT QLIO Parcours Management de la production

VET : Y3QL42 239

Éval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1				MCC SESSION 2			
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée

BUT 3 QLIO Parcours Management de la production (Alternance)

SEM 5		LD8S936E		Semestre 5		30													
X	O	L42UJDC0		UE	SAé 5.01 sélection des outils QLIO en tant que cadre intermédiaire		X	TP	21										
								PT-BUT	27										
X	O	L42UK1JO		UE	SAé 5.MP.02 adaptation de l'équipe et de son fonctionnement aux aléas		X	TP	7										
								PT-BUT	9										
X	O	L42UKW25		UE	SAé 5.MP.03 projet de management de la production en tant que cadre intermédiaire		X	TP	12										
								PT-BUT	72										
X	O	L42UL7W7		UE	portfolio		X	TP	6										
X	O	L42ULO38		UE	R5.01 anglais de spécialité		X	TP	18										
X	O	L42UM23N		UE	R5.02 expression communication		X	TD	9										
								TP	9										
X	O	L42UMMQE		UE	R5.03 fondamentaux de la recherche opérationnelle		X	CM	3										
								TD	9										
								TP	6										
X	O	L42UN8X2		UE	R5.04 analyse stratégique et financière de l'entreprise		X	CM	3										
								TD	9										
								TP	6										
X	O	L42UNR9R		UE	R5.05 modélisation des systèmes d'information		X	CM	3										
								TD	9										
								TP	6										
X	O	L42UO6P4		UE	R5.06 PPP		X	TD	7,5										
								TP	4,5										
X	O	L42UOT9E		UE	R5.07 mise en place d'une certification système		X	CM	6										
								TD	14										
								TP	10										
X	O	L42UPJQ8		UE	R5.08 pérennisation d'une certification système		X	CM	6										
								TD	13										
								TP	10										
X	O	L42UQIG7		UE	R5.09 choix et paramétrage d'un progiciel logistique		X	CM	6										
								TD	14										
								TP	10										
X	O	L42US0VJ		UE	R5.10 aide à la décision face aux aléas		X	CM	6										
								TD	13										
								TP	10										
X	O	L42UR6H8		UE			X	CM	6										

Matrice de pondération

Année U :	2024-2025
Composante :	IUT16
Spécialité :	Qualité, logistique Industrielle et organisation
Niveau :	BUT 1
Parcours :	-
Régime :	Initial

Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	Poids des évaluations pour les compétences visées		
					UE.2.1 Qualité : Piloter l'entreprise par la qualité	UE.2.2 Logistique : Gérer les flux physiques et les flux d'information	UE.2.3 Organisation : Organiser des activités de production de biens ou de services
2	Ressources	R2.01 Anglais de l'entreprise	PT	1	1,70%	1,70%	1,60%
			PT	1	1,70%	1,60%	1,70%
			PT	1	1,60%	1,70%	1,70%
		R2.02 Expression Communication	PT	1	5,00%	5,00%	5,00%
			ET	1	5,00%	5,00%	5,00%
			PT	1	2,50%	2,50%	2,50%
		R2.04 Connaissance technologique de l'entreprise	PT	1	2,50%	2,50%	2,50%
			ET	1	5,00%	5,00%	5,00%
			PT	1	5,00%	5,00%	5,00%
		R2.06 Projet personnel et professionnel	PT	1	7,50%		
			PT	1	7,50%		
			PT	1	7,50%		
	R2.08 Mesure et surveillance de la conformité	PT	1	7,50%			
		PT	1	7,50%			
		PT	1	7,50%			
	R2.09 Digitalisation des données techniques	PT	1		7,50%		
		PT	1		7,50%		
		PT	1		7,50%		
	R2.10 Exécution d'un planning de production	ET	1		7,50%		
		ET	1			15,00%	
		PT	1			7,50%	
	R2.12 Organisation des données techniques et économiques	PT	1			7,50%	
		PT	1			7,50%	
PT		1			7,50%		
SAé	SAé 2.01 Projet opérationnel	PT	1	3,75%	3,75%	3,75%	
		PT	1	3,75%	3,75%	3,75%	
		PT	1	3,75%	3,75%	3,75%	
	SAé 2.02 Audit d'un poste de travail	PT	1	3,75%	3,75%	3,75%	
		PT	1	20,00%			
SAé2.04 - Evolution de l'organisation d'un système de production	PT	1		20,00%			
	PT	1			20,00%		
Portfolio		PT	1	5,00%	5,00%	5,00%	
				Poids Ressources	60,00%	60,00%	60,00%
				Poids SAé	40,00%	40,00%	40,00%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	10	10	10

Matrice de pondération

Année U :	2024-2025
Composante :	IUT16
Spécialité :	Qualité, logistique industrielle et organisation
Niveau :	BUT 2
Parcours :	-
Régime :	Initial

Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	Poids des évaluations pour les compétences visées				
					UE.3.1 Qualité : Piloter l'entreprise par la qualité	UE.3.2 Logistique : Gérer les flux physiques et les flux d'information	UE.3.3 Organisation : Organiser des activités de production de biens ou de services	UE.3.4 Management de production : Manager, coordonner et animer des équipes logistique et qualité	
3	Ressources	R3.01 - Anglais des affaires	PT	1	1,55%	1,55%	1,55%	2,07%	
		R3.02 - Expression Communication	PT	1	1,55%	1,55%	1,55%	2,08%	
		R3.03 - Mathématiques	ET	1	3,13%	3,12%	3,12%	4,17%	
		R3.04 - Gestion de l'entreprise	PT	1	3,13%	3,13%	3,13%	4,17%	
		R3.05 - Algorithmique et programmation avancées	ET	1	3,13%	3,13%	3,13%	4,17%	
		R3.06 - Projet Personnel et Professionnel	PT	1	3,12%	3,12%	3,12%	4,17%	
		R3.07 - Outils statistiques de pilotage d'un process	ET	1	18,75%				
		R3.08 - Démarches d'amélioration	PT	1	18,75%				
		R3.09 - Coordination approvisionnements - production	ET	1		9,38%			
		R3.10 - Ordonnancement, lancement et pilotage	PT	1		9,38%			
		R3.11 - Amélioration d'un poste et d'un atelier	PT	1		9,38%			
		R3.12 - Conduite d'un projet d'amélioration	PT	1			9,38%		
		R3.MP.13 - Introduction au management	PT	1				25,00%	
		SAé	SAE3.01 - Déploiement des outils Qllo en tant que technicien	PT	1	3,12%	3,12%	3,12%	
				PT	1	9,38%	9,38%	9,38%	
	R			1	6,25%	6,25%	6,25%		
	S			1	6,25%	6,25%	6,25%		
	PT			1				3,65%	
	SAE3.MP.02 - Bilan et projection		PT	1				10,95%	
			R	1				7,30%	
			S	1				7,30%	
	SAE3.MP.03 - Projet gestion de production en tant que technicien		PT	1	2,36%	2,36%	2,36%	2,60%	
			PT	1	7,00%	7,00%	7,00%	7,80%	
			R	1	4,70%	4,70%	4,70%	5,20%	
			S	1	4,70%	4,70%	4,70%	5,20%	
	Portfolio								
	Poids Ressources					56,24%	56,24%	56,24%	50,00%
	Poids SAé					43,76%	43,76%	43,76%	50,00%
Total					100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	
Nombre de crédits ECTS					8	8	8	6	

Matrice de pondération

Année U :	2024-2025
Composante :	IUT16
Spécialité :	Qualité, logistique industrielle et organisation
Niveau :	BUT 2
Parcours :	-
Régime :	Initial

Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	Poids des évaluations pour les compétences visées				
					UE.4.1 Qualité : Piloter l'entreprise par la qualité	UE.4.2 Logistique : Gérer les flux physiques et les flux d'information	UE.4.3 Organisation : Organiser des activités de production de biens ou de services	UE.4.4 Management de production : Manager, coordonner et animer des équipes logistique et qualité	
4	Ressources	R4.01 - Anglais professionnel et technique	PT	1	1,80%	1,80%	1,80%	1,38%	
			PT	1	1,79%	1,79%	1,79%	1,38%	
		R4.02 - Expression Communication	ET	1	3,57%	3,57%	3,57%	2,78%	
		R4.03 - Mathématiques et statistiques avancées	ET	1	3,57%	3,57%	3,57%	2,78%	
		R4.04 - Bases du contrôle de gestion industriel	PT	1	3,57%	3,57%	3,57%	2,78%	
		R4.05 - Base de données	ET	1	3,57%	3,57%	3,57%	2,78%	
		R4.06 - Projet Personnel et Professionnel	PT	1	3,57%	3,57%	3,57%	2,78%	
		R4.07 Amélioration de la performance	PT	1	10,71%				
			PT	1	10,71%				
		R4.08 Planification de la production et prévision de la demande à moyen et long terme	ET	1		10,71%			
			PT	1		10,71%			
	R4.09 Modélisation pour amélioration du système de production	ET	1			10,71%			
		PT	1			10,71%			
	R4.MP.10 Réglementation et droit du travail	PT	1				16,67%		
	R4.MP.11 Les fondamentaux de l'animation d'équipe	PT	1				16,67%		
	SAé	SAE4.01 - Déploiement des outils QJIO en tant que technicien	PT	1	10,71%	10,71%	10,71%		
		SAE4.MP.02 - Appréhender une unité de production	PT	1				11,11%	
		SAE4.MP.03 - Projet gestion de production en tant que technicien	PT	1	3,57%	3,57%	3,57%	5,56%	
		Stage		PT	1	24,00%	24,00%	24,00%	18,66%
				R	1	5,79%	5,93%	5,79%	4,61%
				S	1	5,93%	5,79%	5,93%	4,50%
		Portfolio	PT	1	7,14%	7,14%	7,14%	5,56%	
					Poids Ressources	42,86%	42,86%	50,00%	
				Poids SAé	57,14%	57,14%	50,00%		
				Total	100,00%	100,00%	100,00%		
				Nombre de crédits ECTS	7	7	9		

Matrice de pondération

Année U :	2024-2025
Composante :	IUT16
Spécialité :	Qualité, logistique industrielle et organisation
Niveau :	BUT 2
Parcours :	-
Régime :	Apprentissage

Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	Poids des évaluations pour les compétences visées			
					UE.3.1 Qualité : Piloter l'entreprise par la qualité	UE.3.2 Logistique : Gérer les flux physiques et les flux d'information	UE.3.3 Organisation : Organiser des activités de production de biens ou de services	UE.3.4 Management de production : Manager, coordonner et animer des équipes logistique et qualité
3	Ressources	R3.01 - Anglais des affaires	PT	1	1,55%	1,56%	1,55%	2,07%
		R3.01 - Anglais des affaires	PT	1	1,56%	1,56%	1,56%	2,08%
		R3.02 - Expression Communication	ET	1	3,13%	3,13%	3,13%	4,17%
		R3.03 - Mathématiques	ET	1	3,13%	3,13%	3,13%	4,17%
		R3.04 - Gestion de l'entreprise	PT	1	3,13%	3,13%	3,13%	4,17%
		R3.05 - Algorithmique et programmation avancées	ET	1	3,13%	3,13%	3,13%	4,17%
		R3.06 - Projet Personnel et Professionnel	PT	1	3,12%	3,12%	3,12%	4,17%
		R3.07 - Outils statistiques de pilotage d'un process	ET	1	18,75%			
		R3.08 - Démarches d'amélioration	PT	1	18,75%			
		R3.09 - Coordination approvisionnements - production	PT	1		9,37%		
		R3.09 - Coordination approvisionnements - production	ET	1		9,38%		
		R3.10 - Ordonnancement, lancement et pilotage	ET	1		9,37%		
		R3.10 - Ordonnancement, lancement et pilotage	PT	1		9,37%		
	R3.11 - Amélioration d'un poste et d'un atelier	PT	1			9,37%		
	R3.11 - Amélioration d'un poste et d'un atelier	PT	1			9,38%		
	R3.12 - Conduite d'un projet d'amélioration	PT	1			9,37%		
	R3.12 - Conduite d'un projet d'amélioration	PT	1			9,38%		
	R3.MP.13 - Introduction au management	PT	1				25,00%	
	SAé	SAE3.01 - Déploiement des outils Qllo en tant que technicien	PT	1	25,00%	25,00%	25,00%	
		SAE3.MP.02 - Bilan et projection	PT	1				29,17%
SAE3.MP.03 - Projet gestion de production en tant que technicien		PT	1	18,75%	18,75%	18,75%	20,83%	
Portfolio								
				Poids Ressources	56,25%	56,25%	56,25%	50,00%
				Poids SAé	43,75%	43,75%	43,75%	50,00%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	8	8	8	6

Matrice de pondération

Année U :	2024-2025
Composante :	IUT16
Spécialité :	Qualité, logistique industrielle et organisation
Niveau :	BUT 2
Parcours :	-
Régime :	Apprentissage

					Poids des évaluations pour les compétences visées				
Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE.4.1 Qualité : Piloter l'entreprise par la qualité	UE.4.2 Logistique : Gérer les flux physiques et les flux d'information	UE.4.3 Organisation : Organiser des activités de production de biens ou de services	UE.4.4 Management de production : Manager, coordonner et animer des équipes logistique et qualité	
4	Ressources	R4.01 - Anglais professionnel et technique	PT	1	1,80%	1,80%	1,80%	1,38%	
			PT	1	1,79%	1,79%	1,79%	1,39%	
		R4.02 - Expression Communication	ET	1	3,57%	3,57%	3,57%	2,78%	
		R4.03 - Mathématiques et statistiques avancées	ET	1	3,57%	3,57%	3,57%	2,78%	
		R4.04 - Bases du contrôle de gestion industriel	PT	1	3,57%	3,57%	3,57%	2,78%	
		R4.05 - Base de données	ET	1	3,57%	3,57%	3,57%	2,78%	
		R4.06 - Projet Personnel et Professionnel	PT	1	3,57%	3,57%	3,57%	2,77%	
		R4.07 Amélioration de la performance	PT	1	10,71%				
			PT	1	10,71%				
		R4.08 Planification de la production et prévision de la demande à moyen et long terme	ET	1		10,71%			
			PT	1		10,71%			
		R4.09 Modélisation pour amélioration du système de production	ET	1			10,71%		
			PT	1			10,71%		
		R4.MP.10 Réglementation et droit du travail	PT	1				16,67%	
	R4.MP.11 Les fondamentaux de l'animation d'équipe	PT	1				16,67%		
	SAé	SAE4.01 - Déploiement des outils QLIO en tant que technicien	PT	1	10,71%	10,71%	10,71%		
		SAE4.MP.02 - Appréhender une unité de production	PT	1				11,11%	
		SAE4.MP.03 - Projet gestion de production en tant que technicien	PT	1	3,57%	3,57%	3,57%	5,56%	
		Stage		PT	1	24,00%	24,00%	24,00%	18,66%
				R	1	5,79%	5,93%	5,79%	4,61%
				S	1	5,93%	5,79%	5,93%	4,50%
	Portfolio	PT	1	7,14%	7,14%	7,14%	5,56%		
					Poids Ressources	42,86%	42,86%	42,86%	50,00%
				Poids SAé	57,14%	57,14%	57,14%	50,00%	
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	
				Nombre de crédits ECTS	7	7	7	9	

Matrice de pondération

Année U :	2024-2025
Composante :	IUT16
Spécialité :	Qualité, logistique industrielle et organisation
Niveau :	BUT 3
Parcours :	-
Régime :	Initial

Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	Poids des évaluations pour les compétences visées				
					UE.5.1 Qualité : Piloter l'entreprise par la qualité	UE.5.2 Logistique : Gérer les flux physiques et les flux d'information	UE.5.3 Organisation : Organiser des activités de production de biens ou de services	UE.5.4 Management de production : Manager, coordonner et animer des équipes logistique et qualité	
5	Ressources	RS.01 - Anglais de spécialité	PT	1	3,34%	3,33%	3,33%	2,80%	
		RS.02 - Expression Communication	ET	1	3,34%	3,33%	3,33%	2,77%	
		RS.03 - Fondamentaux de la Recherche Opérationnelle	ET	1	3,33%	3,34%	3,33%	2,77%	
		RS.04 - Analyse stratégique et financière de l'entreprise	PT	1	3,33%	3,34%	3,33%	2,77%	
		RS.05 - Modélisation des systèmes d'information	ET	1	3,33%	3,33%	3,34%	2,80%	
		RS.06 - Projet Personnel et Professionnel	PT	1	3,33%	3,33%	3,34%	2,75%	
		RS.07 - Mise en place d'une certification système	PT	1	20,00%				
		RS.08 - Pérennisation d'une certification système	PT	1	20,00%				
		RS.09 - Choix et paramétrage d'un progiciel logistique	PT	1		20,00%			
		RS.10 - Aide à la décision face aux aléas	PT	1		20,00%			
		RS.11 - Outils de pilotage d'une unité de production	PT	1			20,00%		
		RS.12 - Démarche Lean Management	PT	1			20,00%		
		RS.MP.13 - Le management en action	PT	1				16,67%	
		RS.MP.14 - Prise de décisions sur des problématiques de flux	PT	1				16,67%	
	Portfolio		0						
	SAé	SAE5.01 - Sélection des outils QLIO en tant que cadre intermédiaire	PT	1	20,00%	20,00%	20,00%		
		SAE5.MP.02 Adaptation de l'équipe et de son fonctionnement aux aléas	PT	1				25,00%	
		SAE5.MP.03 - Projet de management de la production en tant que cadre intermédiaire	PT	1	20,00%	20,00%	20,00%	25,00%	
					Poids Ressources	60,00%	60,00%	60,00%	50,00%
					Poids SAé	40,00%	40,00%	40,00%	50,00%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	
				Nombre de crédits ECTS	7	7	7	9	

Matrice de pondération

Année U :	2024-2025
Composante :	IUT16
Spécialité :	Qualité, logistique industrielle et organisation
Niveau :	BUT 3
Parcours :	-
Régime :	Initial

					Poids des évaluations pour les compétences visées					
Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE.6.1 Qualité : Piloter l'entreprise par la qualité	UE.6.2 Logistique : Gérer les flux physiques et les flux d'information	UE.6.3 Organisation : Organiser des activités de production de biens ou de services	UE.6.4 Management de production : Manager, coordonner et animer des équipes logistique et qualité		
6	Ressources	R6.01 - Anglais de spécialité	PT	1	3,63%	3,63%	3,63%	4,20%		
		R6.02 - Expression Communication	EO	1	3,63%	3,63%	3,63%	4,15%		
		R6.03 - Recherche Opérationnelle pour les systèmes de production	ET	1	3,63%	3,63%	3,63%	4,15%		
		R6.04 - Connaissances juridiques de l'entreprise	ET	1	3,63%	3,63%	3,63%	4,20%		
		R6.05 - Amélioration des systèmes d'information	PT	1	3,63%	3,63%	3,63%	4,15%		
		R6.06 - Mise en œuvre et exploitation d'un audit système	PT	1	21,85%					
		R6.07 - Pilotage de la production par les contraintes	PT	1		21,85%				
		R6.08 - Pilotage de projet	PT	1			21,85%			
		R6.MP.09 - Positionnement en tant que manager	PT	1				25,00%		
	SAé	Portfolio	PT	1	5,73%	5,73%	5,73%	8,35%		
		Stage	PT	1	40,00%	40,00%	40,00%	37,50%		
		SAE6.01 - Sélection des outils QLIO en tant que cadre intermédiaire	PT	1	14,27%	14,27%	14,27%			
		SAE6.MP.02 - Gestion d'une situation de crise	PT	1				8,30%		
						Poids Ressources	40,00%	40,00%	40,00%	45,85%
						Poids SAé	60,00%	60,00%	60,00%	54,15%
					Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	
					Nombre de crédits ECTS	8	8	8	6	

Matrice de pondération

Année U :	2024-2025
Composante :	IUT16
Spécialité :	Qualité, logistique industrielle et organisation
Niveau :	BUT 3
Parcours :	-
Régime :	Apprentissage

		Poids des évaluations pour les compétences visées							
Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE.5.1 Qualité : Piloter l'entreprise par la qualité	UE.5.2 Logistique : Gérer les flux physiques et les flux d'information	UE.5.3 Organisation : Organiser des activités de production de biens ou de services	UE.5.4 Management de production : Manager, coordonner et animer des équipes logistique et qualité	
5	Ressources	R5.01 - Anglais de spécialité	PT	1	3,34%	3,33%	3,33%	2,80%	
		R5.02 - Expression Communication	ET	1	3,34%	3,33%	3,33%	2,77%	
		R5.03 - Fondamentaux de la Recherche Opérationnelle	ET	1	3,33%	3,34%	3,33%	2,77%	
		R5.04 - Analyse stratégique et financière de l'entreprise	PT	1	3,33%	3,34%	3,33%	2,77%	
		R5.05 - Modélisation des systèmes d'information	ET	1	3,33%	3,33%	3,34%	2,80%	
		R5.06 - Projet Personnel et Professionnel	PT	1	3,33%	3,33%	3,34%	2,75%	
		R5.07 - Mise en place d'une certification système	PT	1	20,00%				
		R5.08 - Pérennisation d'une certification système	PT	1	20,00%				
		R5.09 - Choix et paramétrage d'un progiciel logistique	PT	1		20,00%			
		R5.10 - Aide à la décision face aux aléas	PT	1		20,00%			
		R5.11 - Outils de pilotage d'une unité de production	PT	1			20,00%		
		R5.12 - Démarche Lean Management	PT	1			20,00%		
		R5.MP.13 - Le management en action	PT	1				16,67%	
		R5.MP.14 - Prise de décisions sur des problématiques de flux	PT	1				16,67%	
	SAé	Portfolio			0				
		SAE5.01 - Sélection des outils QLIO en tant que cadre intermédiaire	PT	1	20,00%	20,00%	20,00%		
		SAE5.MP.02 Adaptation de l'équipe et de son fonctionnement aux aléas	PT	1				25,00%	
		SAE5.MP.03 - Projet de management de la production en tant que cadre intermédiaire	PT	1	20,00%	20,00%	20,00%	25,00%	
					Poids Ressources	60,00%	60,00%	60,00%	50,00%
					Poids SAé	40,00%	40,00%	40,00%	50,00%
					Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
					Nombre de crédits ECTS	7	7	7	9

Matrice de pondération

Année U :	2024-2025
Composante :	IUT16
Spécialité :	Qualité, logistique industrielle et organisation
Niveau :	BUT 3
Parcours :	-
Régime :	Apprentissage

					Poids des évaluations pour les compétences visées					
Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE.6.1 Qualité : Piloter l'entreprise par la qualité	UE.6.2 Logistique : Gérer les flux physiques et les flux d'information	UE.6.3 Organisation : Organiser des activités de production de biens ou de services	UE.6.4 Management de production : Manager, coordonner et animer des équipes logistique et qualité		
6	Ressources	R6.01 - Anglais de spécialité	PT	1	3,63%	3,63%	3,63%	4,20%		
		R6.02 - Expression Communication	EO	1	3,63%	3,63%	3,63%	4,15%		
		R6.03 - Recherche Opérationnelle pour les systèmes de production	ET	1	3,63%	3,63%	3,63%	4,15%		
		R6.04 - Connaissances juridiques de l'entreprise	ET	1	3,63%	3,63%	3,63%	4,20%		
		R6.05 - Amélioration des systèmes d'information	PT	1	3,63%	3,63%	3,63%	4,15%		
		R6.06 - Mise en œuvre et exploitation d'un audit système	PT	1	21,85%					
		R6.07 - Pilotage de la production par les contraintes	PT	1		21,85%				
		R6.08 - Pilotage de projet	PT	1			21,85%			
		R6.MP.09 - Positionnement en tant que manager	PT	1				25,00%		
	SAé	Portfolio	PT	1	5,73%	5,73%	5,73%	8,35%		
		Stage	PT	1	40,00%	40,00%	40,00%	37,50%		
		SAE6.01 - Sélection des outils QLIO en tant que cadre intermédiaire	PT	1	14,27%	14,27%	14,27%			
		SAE6.MP.02 - Gestion d'une situation de crise	PT	1				8,30%		
						Poids Ressources	40,00%	40,00%	40,00%	45,85%
						Poids SAé	60,00%	60,00%	60,00%	54,15%
						Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
						Nombre de crédits ECTS	8	8	8	6