

Domaine

Sciences, Technologie, Santé

Modalités de formation

Formation initiale

Formation continue

En alternance

Lieu(x) de formation

Institut Universitaire de Technologie de
l'Aisne (site de Cuffies-Soissons)

Contact

03 23 76 40 20

secretariat-qlio@u-picardie.fr

Candidature

[https://www.u-
picardie.fr/formation/candidater-s-
inscrire/](https://www.u-picardie.fr/formation/candidater-s-inscrire/)

Formation continue

Volume horaire : 2600

Nombre d'heures en centre : 2600

Nombre d'heures en entreprise : 910

Total du nombre d'heures : 3510

Contact :

Anne-Sophie Duvinage

03 23 26 30 72

anne-sophie.duvinage@u-picardie.fr

Demander une étude personnalisée de

financement : [https://www.u-
picardie.fr/formation/formation-
professionnelle-continue/financer-son-
projet-formation](https://www.u-picardie.fr/formation/formation-professionnelle-continue/financer-son-projet-formation)

En savoir plus sur la Formation

continue : <https://www.u-picardie.fr/sfcu/>

BUT

QUALITÉ, LOGISTIQUE INDUSTRIELLE ET ORGANISATION (SOISSONS)

Parcours

- Management de la production(BUT 2, Soissons)
- Management de la production(BUT 3, Soissons)
- Qualité et management intégré (BUT 2, Soissons)
- Qualité et management intégré (BUT 3, Soissons)

Compétences

Le titulaire du Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T) «Qualité, Logistique Industrielle et Organisation» (QLIO) est formé pour devenir un collaborateur professionnel polyvalent.

Au cours des 3 années de formation, de solides compétences sont acquises faisant appel à des domaines tels que :

- l'anglais,
- la communication,
- les outils bureautiques,
- la connaissance de la structure de l'organisation et des approches économiques et comptables de l'entreprise,
- la qualité,
- le développement durable et la responsabilité sociétale,
- la logistique,
- la connaissance des systèmes de production,
- la conception écologique des produits,
- le pilotage et la simulation des flux d'un système de production de biens et de services,
- les éléments de la création d'une entreprise, ...

Après la formation

Poursuite d'études

De nombreuses poursuites d'études sont envisageables :

- Écoles d'ingénieurs (Arts et métiers, UTC, UTBM, UTT, INSA ...) en formation initiale ou en alternance,
- Écoles de commerce et de management,
- Masters, etc.

Débouchés professionnels

Le titulaire du BUT QLIO peut exercer les emplois de :

- Responsable qualité sécurité environnement,
- Auditeur, consultant,
- Technicien qualité, organisation, industrialisation,
- Gestionnaire d'approvisionnements, des stocks, des flux de production,
- Responsable logistique, ventes, ordonnancement, atelier, logistique, production, métrologie, etc.

Secteurs d'activités (visés par la formation)

- Agroalimentaire,
- Mécanique, automobile, aéronautique,
- Milieu hospitalier, industries pharmaceutiques,
- Électronique, informatique,
- Chimie, textile, plasturgie,
- Banques, assurances, grande distribution, etc.

Période de formation

Alternance dès la première année sur le parcours Management de la production

Contrôle des connaissances

Les UE sont acquises dans le cadre d'un contrôle continu intégral. Celui-ci s'entend comme une évaluation régulière pendant la formation reposant sur plusieurs épreuves.

L'évaluation des ME comporte au moins une note de devoirs surveillés (DS) et/ou de travaux dirigés (TD) et/ou de travaux pratiques (TP). Le contrôle des connaissances peut s'effectuer sous différentes formes selon les matières; il est assuré par les enseignants et concerne toutes les disciplines.

Les notes et résultats sont communiqués régulièrement aux étudiants. En cas de contestation dûment argumentée, une demande devra être formulée auprès de l'enseignant concerné dans les huit jours ouvrables après la communication des résultats.

Responsable(s) pédagogique(s)

Ludovic QUELIN
ludovic.quelin@u-picardie.fr

Références & certifications

Identifiant RNCP : 35350

Codes ROME :

- H1502 : Management et ingénierie qualité industrielle
- H1401 : Management et ingénierie gestion industrielle et logistique
- H1302 : Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels
- H1301 : Inspection de conformité
- H2502 : Management et ingénierie de production
- H1402 : Management et ingénierie méthodes et industrialisation
- H2504 : Encadrement d'équipe en industrie de transformation

Codes FORMACODE :

- 31664 : Qualité gestion industrielle
- 32142 : Management participatif
- 32025 : Stratégie entreprise
- 31654 : Génie industriel
- 31407 : Qualité hygiène sécurité environnement

Codes NSF :

- 310 : Spécialités plurivalentes des échanges et de la gestion (y compris administration générale des entreprises et des collectivités)
- 200 : Technologies industrielles fondamentales (génie industriel, procédés de transformation, spécialités à dominante fonctionnelle)

Programme

VETMIROIR (POUR ANNEXE)	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
BONUS OPTIONNEL BUT 1 SEMESTRE 1					
BONUS OPTIONNEL BUT 1 SEMESTRE 2					
COMPÉTENCE 1 QUALITÉ - NIVEAU 1					20
- UE 11					10
- Portfolio	6			6	
- R1-1 Anglais	30		10	20	
- R1-2 Expression-Communication	30		10	20	
- R1-3 Bases des mathématiques et des statistiques	30	10	8	12	
- R1-4 Connaissance technologique et socio-éco des entreprises	30	10	8	12	
- R1-5 Outils numériques	30	10	8	12	
- R1-6 Projet Personnel et Professionnel	12		6	6	
- R1-7 Outils, méthodes et communication pour la qualité	30	10	8	12	
- R1-8 Introduction aux Systèmes de Management de la Qualité	30	10	8	12	
- SAE1-1 Résolution de problèmes	12			12	
- SAE1-2 Immersion - Qualité					

VETMIROIR (POUR ANNEXE)	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
- UE 21					10
- Portfolio	6			6	
- R2-1 Anglais de l'entreprise	30		10	20	
- R2-2 Expression-Communication	24		4	20	
- R2-3 Statistiques	30	10	8	12	
- R2-4 Connaissance technologique de l'entreprise	30	10	8	12	
- R2-5 Algorithmique, programmation et systèmes d'information	30	10	8	12	
- R2-6 Projet Personnel et Professionnel	12		6	6	
- R2-7 Documentation et notions d'audit	30	10	8	12	
- R2-8 Mesure et surveillance de la conformité	30	10	8	12	
- SAE2-1 Projet opérationnel	18			18	
- SAE2-2 Audit d'un poste de travail	18			18	
COMPÉTENCE 2 LOGISTIQUE - NIVEAU 1					20
- UE 12					10
- Portfolio					
- R1-10 Approvisionnements et exécution de planning	30	10	8	12	
- R1-1 Anglais					
- R1-2 Expression-Communication					
- R1-3 Bases des mathématiques et des statistiques					
- R1-4 Connaissance technologique et socio-éco des entreprises					
- R1-5 Outils numériques					
- R1-6 Projet Personnel et Professionnel					
- R1-9 Identification des flux physiques et d'information	30	10	8	12	
- SAE1-3 Exécution de gestion de stocks	12			12	
- SAE1-4 Immersion - Logistique					
- UE 22					10
- Portfolio					
- R2-10 Exécution d'un planning de production	30	10	8	12	
- R2-1 Anglais de l'entreprise					
- R2-2 Expression-Communication					
- R2-3 Statistiques					
- R2-4 Connaissance technologique de l'entreprise					
- R2-5 Algorithmique, programmation et systèmes d'information					
- R2-6 Projet Personnel et Professionnel					
- R2-9 Digitalisation des données techniques	30	10	8	12	
- SAE2-1 Projet opérationnel					
- SAE2-3 Exécution d'un planning de production	18			18	
COMPÉTENCE 3 ORGANISATION - NIVEAU 1					20
- UE 13					10

VETMIROIR (POUR ANNEXE)	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
- Portfolio					
- R1-11 Organisation du système de production	30	10	8	12	
- R1-12 Organisation d'un projet	30	10	8	12	
- R1-1 Anglais					
- R1-2 Expression-Communication					
- R1-3 Bases des mathématiques et des statistiques					
- R1-4 Connaissance technologique et socio-éco des entreprises					
- R1-5 Outils numériques					
- R1-6 Projet Personnel et Professionnel					
- SAE1-5 Organisation d'une situation de production	12			12	
- SAE1-6 Immersion - Organisation					
- UE 23					10
- Portfolio					
- R2-11 Organisation d'un poste et d'un atelier	30	10	8	12	
- R2-12 Organisation des données techniques et économiques	30	10	8	12	
- R2-1 Anglais de l'entreprise					
- R2-2 Expression-Communication					
- R2-3 Statistiques					
- R2-4 Connaissance technologique de l'entreprise					
- R2-5 Algorithmique, programmation et systèmes d'information					
- R2-6 Projet Personnel et Professionnel					
- SAE2-1 Projet opérationnel					
- SAE2-4 Evolution organisation d'un système de production	18			18	