

BUT Qualité, logistique industrielle et organisation (Soissons)

Présentation

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, ...

Modalités de formation

FORMATION INITIALE

FORMATION CONTINUE

EN ALTERNANCE

Informations pratiques

Lieux de la formation

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

Volume horaire (FC)

2600

Contacts Formation Initiale

SECRETARIAT_Scolarite_IUT_Ais
ne_QLIO

[03 23 76 40 20](tel:0323764020)

secretariat-qlio@u-picardie.fr

Plus d'informations

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

13/15 avenue François
Mitterrand

Organisation

Période de formation

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

Modalités de l'alternance

Alternance dès la première année sur le parcours Management de la production, rythme en moyenne 15 jours établissement 15 jours entreprise

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

Programme

Programmes

| 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 | |
| RI-1 Anglais | 30 | | 10 | 20 | |
| RI-2 Expression-Communication | 30 | | 10 | 20 | |
| RI-3 Bases des mathématiques et des statistiques | 30 | 10 | 8 | 12 | |
| RI-4 Connaissance technologique et socio-éco des entreprises | 30 | 10 | 8 | 12 | |
| RI-5 Outils numériques | 30 | 10 | 8 | 12 | |

02880 Soissons

France

<https://iut-aisne.u-picardie.fr/>

| | | | | | |
|--|----|----|----|----|----|
| 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 | | | | | |
| 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 |
| 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 | |

Formation continue

A savoir

Niveau IV (BP, BT, Baccalauréat professionnel ou technologique)
Niveau d'entrée :

Niveau de sortie : Niveau II (Licence ou maîtrise universitaire)

Prix total TTC : 26000€

Volume horaire

Nombre d'heures en centre : 2600

Nombre d'heures en entreprise : 910

Total du nombre d'heures : 3510

Conditions d'accès FC

Sur dossier de candidature

Modalités de recrutement (FC)

Sur dossier de candidature

Calendrier et période de formation FC

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

Références et 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)

Autres informations (FC)

Le coût est sur l'ensemble du cycle de formation (3 ans)

Contacts Formation Continue

Anne-Sophie Duvinage

03 23 26 30 72

anne-sophie.duvinage@u-picardie.fr

Le 30/01/2026