

# 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](mailto: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

02880 Soissons

France

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

## 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](mailto: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	

RI-6 Projet Personnel et Professionnel	12		6	6	
RI-7 Outils, méthodes et communication pour la qualité	30	10	8	12	
RI-8 Introduction aux Systèmes de Management de la Qualité	30	10	8	12	
SAEI-1 Résolution de problèmes	12			12	
SAEI-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					
RI-10 Approvisionnements et exécution de planning	30	10	8	12	
RI-1 Anglais					
RI-2 Expression-Communication					
RI-3 Bases des mathématiques et des statistiques					
RI-4 Connaissance technologique et socio-éco des entreprises					
RI-5 Outils numériques					
RI-6 Projet Personnel et Professionnel					
RI-9 Identification des flux physiques et d'information	30	10	8	12	
SAEI-3 Exécution de gestion de stocks	12			12	
SAEI-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 :** 28000

### 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](mailto:anne-sophie.duvinage@u-picardie.fr)

Le 25/04/2026