

Modalités de contrôle des connaissances - IUT de Lorient

Année universitaire : 2024-2025

Diplôme : Bachelor universitaire de Technologie

Spécialité : QLIO / 1ère année

Responsables pédagogiques : Laurent GUILLET /Laëtitia DUGOU

| SEMESTRE 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------|--|--|-------------------------------------|---------|--|--|---|-----------------------|----|-----|------------------------|-----|-----|----|-----|
| CRÉDITS ECTS UE | COEFF UE | UE | COMPÉTENCE | | | Intitulé Matières | Coef | Étudiant assidu Modalités de contrôle | Nombre d'heures FI | | | Nombre d'heures APP | | | | |
| | | | INTITULÉ | NIVEAU | N° | | | | CM | TD | TP | CM | TD | TP | | |
| 10 | 10 | UE 1.1 | Piloter l'entreprise par la qualité | ressources 1.1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1 | R1.11 | Outils, méthodes et communication pour la qualité | 1,5 | Contrôle continu | 4 | 10 | 14 | 4 | 10 | 14 | | |
| | | | | 1 | R1.12 | Introduction aux systèmes de Management de la Qualité | 1,5 | Contrôle continu | 4 | 12 | 12 | 4 | 12 | 12 | | |
| | | | | 1 | R1.01 | Anglais | 0,5 | Contrôle continu | | 14 | 14 | | 14 | 14 | | |
| | | | | 1 | R1.02 | Expression - Communication | 0,5 | Contrôle continu | 2 | 16 | 6 | 2 | 16 | 6 | | |
| | | | | 1 | R1.03 | Bases des mathématiques et des statistiques | 0,5 | Contrôle continu | 4 | 12 | 12 | 4 | 12 | 12 | | |
| | | | | 1 | R1.04 | Connaissance technologique et socio-économique des entreprises | 0,5 | Contrôle continu | 0 | 20 | 6 | 0 | 20 | 6 | | |
| | | | | 1 | R1.05 | Outils numériques | 0,5 | Contrôle continu | 0 | 12 | 14 | 0 | 12 | 14 | | |
| | | | | 1 | R1.06 | Projet Personnel et Professionnel | 0,5 | Contrôle continu | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | | |
| | | | | SAÉ 1.1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1 | SAé1.11 | Résolution de problèmes | 2 | Contrôle continu | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | | |
| | | | | 1 | SAé1.12 | Immersion Qualité | 2 | Contrôle continu | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 1 | SAé1.01 | Portfolio | 0 | Contrôle continu | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | | |
| | | | | 10 | 10 | UE 1.2 | Gérer les flux physiques et les flux d'informatio n | ressources 1.2 | | | | | | | | |
| 1 | R1.21 | Identification des flux physiques et d'information | 1,5 | | | | | Contrôle continu | 8 | 6 | 14 | 8 | 6 | 14 | | |
| 1 | R1.22 | Approvisionnement et exécution du planning | 1,5 | | | | | Contrôle continu | 8 | 14 | 6 | 8 | 14 | 6 | | |
| 1 | R1.01 | Anglais | 0,5 | | | | | Contrôle continu | | | | | | | | |
| 1 | R1.02 | Expression - Communication | 0,5 | | | | | Contrôle continu | | | | | | | | |
| 1 | R1.03 | Bases des mathématiques et des statistiques | 0,5 | | | | | Contrôle continu | | | | | | | | |
| 1 | R1.04 | Connaissance technologique et socio-économique des entreprises | 0,5 | | | | | Contrôle continu | | | | | | | | |
| 1 | R1.05 | Outils numériques | 0,5 | | | | | Contrôle continu | | | | | | | | |
| 1 | R1.06 | Projet Personnel et Professionnel | 0,5 | | | | | Contrôle continu | | | | | | | | |
| SAÉ 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | SAé1.21 | Exécution de gestion des stocks | 2 | | | | | Contrôle continu | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | | |
| 1 | SAé1.22 | Immersion Flux | 2 | | | | | Contrôle continu | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 1 | SAé1.01 | Portfolio | 0 | | | | | Contrôle continu | | | | | | | | |
| 10 | 10 | UE 1.3 | Organiser des activités de production de biens ou de services | | | | | ressources 1.3 | | | | | | | | |
| | | | | 1 | R1.31 | Organisation du système de production | 1,5 | Contrôle continu | 4 | 16 | 8 | 4 | 16 | 8 | | |
| | | | | 1 | R1.32 | Organisation d'un projet | 1,5 | Contrôle continu | 6 | 12 | 12 | 6 | 12 | 12 | | |
| | | | | 1 | R1.01 | Anglais | 0,5 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | 1 | R1.02 | Expression - Communication | 0,5 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | 1 | R1.03 | Bases des mathématiques et des statistiques | 0,5 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | 1 | R1.04 | Connaissance technologique et socio-économique des entreprises | 0,5 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | 1 | R1.05 | Outils numériques | 0,5 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | 1 | R1.06 | Projet Personnel et Professionnel | 0,5 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | SAÉ 1.3 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1 | SAé1.31 | Analyse de l'organisation d'un système de production | 2 | Contrôle continu | 0 | 1 | 12 | 0 | 1 | 12 | | |
| | | | | 1 | SAé1.32 | Immersion organisation | 2 | Contrôle continu | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 1 | SAé1.01 | Portfolio | 0 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | Volume horaire du semestre 1 | | | | | | | | 40 | 250 | 174 | 40 | 145 |
| Total présentiel étudiant | | | | | | | | 464 | | | 359 | | | | | |

SEMESTRE 2

| CRÉDITS ECTS UE | COEF F UE | UE | COMPÉTENCE | | | Intitulé Matières | Coef | Étudiant assidu Modalités de contrôle | Nombre d'heures | | | Nombre d'heures APP | | | |
|----------------------------------|--------------|---|--|-------------------------------------|---------|--|--|---|--------------------|----|-----|------------------------|-----|-----|----|
| | | | INTITULÉ | NIVEAU | N° | | | | CM | TD | TP | CM | TD | TP | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 10 | UE 2.1 | Piloter l'entreprise par la qualité | ressources 2.1 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1 | R2.11 | Documentation et notions d'audit | 1,5 | Contrôle continu | 10 | 16 | 6 | 10 | 16 | 6 | |
| | | | | 1 | R2.12 | Mesure et surveillance de la conformité | 1,5 | Contrôle continu | 8 | 10 | 12 | 8 | 10 | 12 | |
| | | | | 1 | R2.01 | Anglais des affaires | 0,5 | Contrôle continu | 0 | 15 | 12 | 0 | 15 | 12 | |
| | | | | 1 | R2.02 | Expression Communication | 0,5 | Contrôle continu | 8 | 8 | 6 | 8 | 8 | 6 | |
| | | | | 1 | R2.03 | Statistiques | 0,5 | Contrôle continu | 0 | 22 | 6 | 0 | 22 | 6 | |
| | | | | 1 | R2.04 | Connaissance technologique et gestion de l'entreprise | 0,5 | Contrôle continu | 2 | 26 | 0 | 2 | 26 | 0 | |
| | | | | 1 | R2.05 | Programmation et Systèmes d'Information | 0,5 | Contrôle continu | 0 | 30 | 0 | 0 | 30 | 0 | |
| | | | | 1 | R2.06 | Projet Personnel et Professionnel | 0,5 | Contrôle continu | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | |
| | | | | SAÉ 2.1 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1 | SAé2.03 | Projet (Qualité) | 1,5 | Contrôle continu | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | 1 | SAé2.11 | Audit d'un poste de travail | 2 | Contrôle continu | 0 | 8 | 10 | 0 | 8 | 10 | |
| | | | | 1 | SAé2.01 | Portfolio | 0,5 | Contrôle continu | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | |
| | | | | 10 | 10 | UE 2.2 | Gérer les flux physiques et les flux d'information | ressources 2.2 | | | | | | | |
| 1 | R2.21 | Digitalisation des données techniques | 1,5 | | | | | Contrôle continu | 2 | 10 | 12 | 2 | 10 | 12 | |
| 1 | R2.22 | Exécuter un planning de production | 1,5 | | | | | Contrôle continu | 4 | 12 | 0 | 4 | 12 | 0 | |
| 1 | R2.01 | Anglais des affaires | 0,5 | | | | | Contrôle continu | | | | | | | |
| 1 | R2.02 | Expression Communication | 0,5 | | | | | Contrôle continu | | | | | | | |
| 1 | R2.03 | Statistiques | 0,5 | | | | | Contrôle continu | | | | | | | |
| 1 | R2.04 | Connaissance technologique et gestion de l'entreprise | 0,5 | | | | | Contrôle continu | | | | | | | |
| 1 | R2.05 | Programmation et Systèmes d'Information | 0,5 | | | | | Contrôle continu | | | | | | | |
| 1 | R2.06 | Projet Personnel et Professionnel | 0,5 | | | | | Contrôle continu | | | | | | | |
| SAÉ 2.2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | SAé2.03 | Projet (Flux) | 1,5 | | | | | Contrôle continu | | | | | | | |
| 1 | SAé2.21 | Exécuter un planning de production | 2 | | | | | Contrôle continu | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | |
| 1 | SAé2.01 | Portfolio | 0,5 | | | | | Contrôle continu | | | | | | | |
| 10 | 10 | UE 2.3 | Organiser des activités de production de biens ou de services | | | | | ressources 2.3 | | | | | | | |
| | | | | 1 | R2.31 | Organisation d'un poste et d'un atelier | 1,5 | Contrôle continu | 2 | 20 | 8 | 2 | 20 | 8 | |
| | | | | 1 | R2.32 | Organisation des données techniques et économiques | 1,5 | Contrôle continu | 2 | 22 | 6 | 2 | 22 | 6 | |
| | | | | 1 | R2.01 | Anglais des affaires | 0,5 | Contrôle continu | | | | | | | |
| | | | | 1 | R2.02 | Expression Communication | 0,5 | Contrôle continu | | | | | | | |
| | | | | 1 | R2.03 | Statistiques | 0,5 | Contrôle continu | | | | | | | |
| | | | | 1 | R2.04 | Connaissance technologique et gestion de l'entreprise | 0,5 | Contrôle continu | | | | | | | |
| | | | | 1 | R2.05 | Programmation et Systèmes d'Information | 0,5 | Contrôle continu | | | | | | | |
| | | | | 1 | R2.06 | Projet Personnel et Professionnel | 0,5 | Contrôle continu | | | | | | | |
| | | | | SAÉ 2.3 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1 | SAé2.03 | Projet (Organisation) | 1,5 | Contrôle continu | | | | | | | |
| | | | | 1 | SAé2.31 | Evolution de l'organisation d'un système de production | 2 | Contrôle continu | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | |
| | | | | 1 | SAé2.01 | Portfolio | 0,5 | Contrôle continu | | | | | | | |
| | | | | Volume horaire du semestre 2 | | | | | | | | 42 | 205 | 136 | 38 |
| Total présentiel étudiant | | | | | | | | 383 | | | 373 | | | | |

Le bonus n'est accordé qu'au semestre pair (semestre 2). Il s'applique sur toutes les UE du semestre (bonus maximal : 0,5 pts)

Le malus :

L'assiduité est un élément important du contrat pédagogique pour la réussite de l'étudiant. L'obligation d'assiduité à toutes les activités pédagogiques organisées dans le cadre de la préparation du diplôme national de bachelor universitaire de technologie est indissociable de l'évaluation par contrôle continu intégral.

L'obligation d'assiduité peut se traduire par un malus. La mise en place de celui-ci résulte du choix des équipes pédagogiques de chaque département, elles peuvent l'appliquer ou non. Toutefois, s'il l'est, il s'applique sur chaque semestre mais ne concerne pas les étudiants en **alternance** (en cas d'absence : baisse de salaire). Le calcul :

- Les absences non justifiées sont contrôlées et comptabilisées par le département heure par heure.
- Les 4 premières heures d'absence n'entraînent pas de malus.
- Un malus de 0.02 pt par heure d'absence est appliqué jusqu'à 20 heures d'absence.
- Un malus de 0.04 pt par heure d'absence est appliqué au-delà de ces 20 heures.
- Le malus maximum pouvant être appliqué est de **1 pt**.

Le système Bonus-Malus validé a été validé à l'unanimité par le conseil d'Institut moins une abstention en date du 31 mars 2022 (24 votants, 1 abstention, 0 contre, 23 pour).

Modalités de contrôle des connaissances - IUT de Lorient

Année universitaire : 2024-2025

Diplôme : Bachelor universitaire de Technologie

Spécialité : QLIO / 2ème année - Parcours Management de la Production (MP)

Responsables pédagogiques : Laurent GUILLET /Laëtitia DUGOU

SEMESTRE 3

| CRÉDITS UE | COEFF UE | UE | COMPÉTENCE | | | Intitulé Matières | Coef | Étudiant assidu Modalités de contrôle Session unique | Nombre d'heures FI | | | Nombre d'heures APP | | | | |
|-------------------------------------|----------|-----------|---|------------------|---------|---|------|--|--------------------|-----|-----|---------------------|-----|----|--|--|
| | | | INTITULÉ | NIVEAU | N° | | | | CM | TD | TP | CM | TD | TP | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ressources 3.1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 8 | UE 3.1 | Piloter l'entreprise par la qualité | 2 | R3.11 | Outils statistiques de pilotage d'un process | 1,50 | Contrôle continu | 6 | 10 | 8 | | 10 | 8 | | |
| | | | | 2 | R3.12 | Démarches d'amélioration | 1,50 | Contrôle continu | | 16 | 12 | | 16 | 12 | | |
| | | | | 2 | R3.01 | Anglais | 0,25 | Contrôle continu | | 12 | 8 | | 12 | 8 | | |
| | | | | 2 | R3.02 | Expression - Communication | 0,25 | Contrôle continu | 6 | 8 | 2 | | 8 | 2 | | |
| | | | | 2 | R3.03 | Mathématiques | 0,25 | Contrôle continu | | 18 | | | 18 | | | |
| | | | | 2 | R3.04 | Gestion de l'entreprise | 0,25 | Contrôle continu | | 12 | 6 | | 12 | 6 | | |
| | | | | 2 | R3.05 | Programmation | 0,25 | Contrôle continu | 0 | 6 | 12 | | 6 | 12 | | |
| | | | | 2 | R3.06 | Projet Personnel et Professionnel | 0,25 | Contrôle continu | | | 10 | | | 10 | | |
| | | | | SAÉ 3.1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2 | SAÉ3.43 | Projet (Qualité) | 1,50 | Contrôle continu | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | | |
| | | | | 2 | SAÉ3.11 | Pilotage et amélioration d'un process grâce aux outils statistiques | 2,00 | Contrôle continu | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | | |
| 2 | SAÉ3.01 | Portfolio | 0,00 | Contrôle continu | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | | | | | | |
| ressources 3.2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 8 | UE 3.2 | Gérer les flux physiques et les flux d'information | 2 | R3.21 | Coordination approvisionnements | 1,50 | Contrôle continu | 0 | 12 | 24 | | 12 | 24 | | |
| | | | | 2 | R3.22 | Ordonnancement, lancement et pilotage | 1,50 | Contrôle continu | 6 | 14 | 0 | | 14 | 0 | | |
| | | | | 2 | R3.01 | Anglais professionnel et technique | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | 2 | R3.02 | Expression - Communication | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | 2 | R3.03 | Mathématiques | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | 2 | R3.04 | Gestion de l'entreprise | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | 2 | R3.05 | Programmation avancée | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | 2 | R3.06 | Projet Personnel et Professionnel | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | SAÉ 3.2 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2 | SAÉ3.43 | Projet (Flux) | 1,50 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | 2 | SAÉ3.21 | Mise en œuvre d'une production en flux tirés | 2,00 | Contrôle continu | 0 | 2 | 10 | 0 | 2 | 10 | | |
| 2 | SAÉ3.01 | Portfolio | 0,00 | Contrôle continu | | | | | | | | | | | | |
| ressources 3.3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 8 | UE 3.3 | Organiser des activités de production de biens ou de services | 2 | R3.31 | Amélioration d'un poste et d'un atelier | 1,50 | Contrôle continu | 2 | 14 | 14 | | 14 | 14 | | |
| | | | | 2 | R3.32 | Conduite d'un projet d'amélioration | 1,50 | Contrôle continu | 6 | 14 | 10 | | 14 | 10 | | |
| | | | | 2 | R3.01 | Anglais | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | 2 | R3.02 | Expression - Communication | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | 2 | R3.03 | Mathématiques | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | 2 | R3.04 | Gestion de l'entreprise | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | 2 | R3.05 | Programmation | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | 2 | R3.06 | Projet Personnel et Professionnel | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | SAÉ 3.3 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2 | SAÉ3.43 | Projet (Organisation) | 1,50 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | 2 | SAÉ3.31 | Amélioration d'un environnement de travail | 2,00 | Contrôle continu | 0 | 2 | 9 | 0 | 2 | 9 | | |
| 2 | SAÉ3.01 | Portfolio | 0,00 | Contrôle continu | | | | | | | | | | | | |
| ressources 3.4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 6 | UE 3.4 | Manager, coordonner et animer des équipes logistique et qualité | 1 | R3.41 | Introduction au management | 1,50 | Contrôle continu | 2 | 20 | 8 | | 20 | 8 | | |
| | | | | 2 | R3.01 | Anglais | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | 2 | R3.02 | Expression - Communication | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | 2 | R3.03 | Mathématiques | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | 2 | R3.04 | Gestion de l'entreprise | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | 2 | R3.05 | Programmation | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | 2 | R3.06 | Projet Personnel et Professionnel | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | SAÉ 3.4 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1 | SAÉ3.43 | Projet (MPBS) | 1,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | 1 | SAÉ3.41 | Bilan et projection | 1,75 | Contrôle continu | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | | |
| | | | | 1 | SAÉ3.01 | Portfolio | 0,00 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| Volume horaire du semestre 3 | | | | | | | | 28 | 160 | 187 | 0 | 160 | 187 | | | |
| Total présentiel étudiant | | | | | | | | 375 | | | 347 | | | | | |

SEMESTRE 4

| CRÉDITS ECTS UE | COEFF UE | UE | COMPÉTENCE | | Intitulé Matières | Coef | Étudiant assidu | Nombre d'heures FI | | | Nombre d'heures APP | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------|-------------------------------------|---|------------------|-------------------|---|-----------------|-----------------------|----------|-----|------------------------|-----|-----|----|----|----------------|--|
| | | | INTITULÉ | NIVEAU | | | | N° | contrôle | CM | TD | TP | CM | TD | TP | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ressources 4.1 | |
| 7 | 7 | UE 4.1 | Piloter l'entreprise par la qualité | 2 | R4.11 | Amélioration de la performance | 1,50 | Contrôle continu | 2 | 18 | 8 | 2 | 18 | 8 | | | |
| | | | | 2 | R4.01 | Anglais professionnel et technique | 0,25 | Contrôle continu | | 8 | 10 | | 8 | 10 | | | |
| | | | | 2 | R4.02 | Expression - Communication | 0,25 | Contrôle continu | | 10 | 4 | | 10 | 4 | | | |
| | | | | 2 | R4.03 | Mathématiques et statistiques avancées | 0,25 | Contrôle continu | | 18 | | | 18 | | | | |
| | | | | 2 | R4.04 | Bases du contrôle de gestion industriel | 0,25 | Contrôle continu | 0 | 10 | 8 | 0 | 10 | 8 | | | |
| | | | | 2 | R4.05 | Bases de données | 0,25 | Contrôle continu | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | | | |
| | | | | 2 | R4.06 | Projet Personnel et Professionnel | 0,25 | Contrôle continu | | | 8 | | | 8 | | | |
| | | | | SAÉ 4.1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2 | SAé4.02 | Stage (Qualité) | 2,50 | Contrôle continu | | | | | | | | | |
| | | | | 2 | SAé4.43 | Projet (Qualité) | 0,25 | Contrôle continu | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | | | |
| | | | | 2 | SAé4.11 | Projet d'amélioration par percée | 0,75 | Contrôle continu | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | | | |
| | | | | 2 | SAé4.01 | Portfolio | 0,50 | Contrôle continu | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | | | |
| 7 | 7 | UE 4.2 | Gérer les flux physiques et les flux d'information | ressources 4.2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2 | R4.21 | Planification de la production et prévision de la demande à moyen et long terme | 1,50 | Contrôle continu | 2 | 2 | 12 | 2 | 2 | 12 | | | |
| | | | | 2 | R4.01 | Anglais professionnel et technique | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | |
| | | | | 2 | R4.02 | Expression - Communication | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | |
| | | | | 2 | R4.03 | Mathématiques et statistiques avancées | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | |
| | | | | 2 | R4.04 | Bases du contrôle de gestion industriel | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | |
| | | | | 2 | R4.05 | Bases de données | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | |
| | | | | 2 | R4.06 | Projet Personnel et Professionnel | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | |
| | | | | SAÉ 4.2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2 | SAé4.02 | Stage (Flux) | 2,50 | Contrôle continu | | | | | | | | | |
| | | | | 2 | SAé4.43 | Projet (Flux) | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | |
| | | | | 2 | SAé4.21 | Mise en œuvre d'une planification à moyen et long terme | 0,75 | Contrôle continu | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | | | |
| 2 | SAé4.01 | Portfolio | 0,50 | Contrôle continu | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 7 | UE 4.3 | Organiser des activités de production de biens ou de services | ressources 4.3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2 | R4.31 | Modélisation pour amélioration du système de production | 1,50 | Contrôle continu | 0 | 6 | 22 | 0 | 6 | 22 | | | |
| | | | | 2 | R4.01 | Anglais professionnel et technique | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | |
| | | | | 2 | R4.02 | Expression - Communication | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | |
| | | | | 2 | R4.03 | Mathématiques et statistiques avancées | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | |
| | | | | 2 | R4.04 | Bases du contrôle de gestion industriel | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | |
| | | | | 2 | R4.05 | Bases de données | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | |
| | | | | 2 | R4.06 | Projet Personnel et Professionnel | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | |
| | | | | SAÉ 4.3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2 | SAé4.02 | Stage (Organisation) | 2,50 | Contrôle continu | | | | | | | | | |
| | | | | 2 | SAé4.43 | Projet (Organisation) | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | |
| | | | | 2 | SAé4.31 | Amélioration d'un système de production | 0,75 | Contrôle continu | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | | | |
| 2 | SAé4.01 | Portfolio | 0,50 | Contrôle continu | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 9 | UE 4.4 | Manager, coordonner et animer des équipes logistique et qualité | ressources 4.3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1 | R4.41 | Réglementation et droit du travail | 1,50 | Contrôle continu | | 18 | 4 | | 18 | 4 | | | |
| | | | | 1 | R4.42 | Les fondamentaux de l'animation d'équipe | 1,50 | Contrôle continu | | 16 | 16 | | 16 | 16 | | | |
| | | | | 2 | R4.01 | Anglais professionnel et technique | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | |
| | | | | 2 | R4.02 | Expression - Communication | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | |
| | | | | 2 | R4.03 | Mathématiques et statistiques avancées | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | |
| | | | | 2 | R4.04 | Bases du contrôle de gestion industriel | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | |
| | | | | 2 | R4.05 | Bases de données | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | |
| | | | | 2 | R4.06 | Projet Personnel et Professionnel | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | |
| | | | | SAÉ 4.3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1 | SAé4.02 | Stage (MPBS) | 2,50 | Contrôle continu | | | | | | | | | |
| | | | | 1 | SAé4.43 | Projet (MPBS) | 0,50 | Contrôle continu | | | | | | | | | |
| 1 | SAé4.41 | Appréhender une unité de production | 1,00 | Contrôle continu | | | 8 | | | 8 | | | | | | | |
| 1 | SAé4.01 | Portfolio | 0,50 | Contrôle continu | | | | | | | | | | | | | |
| Volume horaire du semestre 4 | | | | | | | | 4 | 106 | 158 | 4 | 106 | 158 | | | | |
| Total présentiel étudiant | | | | | | | | 268 | | | 268 | | | | | | |

Stage obligatoire de 8 à 10 semaines

Le bonus n'est accordé qu'au semestre pair (semestre 4). Il s'applique sur toutes les UE du semestre (bonus maximal : 0,5 pts)

Le malus :

L'assiduité est un élément important du contrat pédagogique pour la réussite de l'étudiant. L'obligation d'assiduité à toutes les activités pédagogiques organisées dans le cadre de la préparation du diplôme national de bachelor universitaire de technologie est indissociable de l'évaluation par contrôle continu intégral.

L'obligation d'assiduité peut se traduire par un malus. La mise en place de celui-ci résulte du choix des équipes pédagogiques de chaque département, elles peuvent l'appliquer ou non. Toutefois, s'il l'est, il s'applique sur chaque semestre mais ne concerne pas les étudiants en **alternance** (en cas d'absence : baisse de salaire). Le calcul :

- Les absences non justifiées sont contrôlées et comptabilisées par le département heure par heure.
- Les 4 premières heures d'absence n'entraînent pas de malus.
- Un malus de 0.02 pt par heure d'absence est appliqué jusqu'à 20 heures d'absence.
- Un malus de 0.04 pt par heure d'absence est appliqué au-delà de ces 20 heures.
- Le malus maximum pouvant être appliqué est de **1 pt**.

Le système Bonus-Malus validé a été validé à l'unanimité par le conseil d'Institut moins une abstention en date du 31 mars 2022 (24 votants, 1 abstention, 0 contre, 23 pour).

Diplôme : Bachelor universitaire de Technologie

Spécialité : QLIO / 2ème année - Parcours Management de la Transformation Digitale (MTD)

Responsables pédagogiques : Laurent GUILLET /Laëtitia DUGOU

| SEMESTRE 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------|-----------|---|-------------------------------------|-------------------|---|------|---|-----------------------|----|----|------------------------|----|-----|-----|
| CRÉDITS ECTS UE | COEFF UE | UE | COMPÉTENCE | | Intitulé Matières | | Coef | Étudiant assidu Modalités de contrôle Session unique | Nombre d'heures EI | | | Nombre d'heures APP | | | |
| | | | INTITULÉ | NIVEAU | N° | Intitulé Matières | | | CM | TD | TP | CM | TD | TP | |
| 8 | 8 | UE 3.1 | Piloter l'entreprise par la qualité | ressources 3.1 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2 | R3.11 | Outils statistiques de pilotage d'un process | 1,50 | Contrôle continu | 6 | 10 | 8 | | 10 | 8 | |
| | | | | 2 | R3.12 | Démarches d'amélioration | 1,50 | Contrôle continu | | 16 | 12 | | 16 | 12 | |
| | | | | 2 | R3.01 | Anglais professionnel et technique | 0,25 | Contrôle continu | | 12 | 8 | | 12 | 8 | |
| | | | | 2 | R3.02 | Expression - Communication | 0,25 | Contrôle continu | 6 | 8 | 2 | | 8 | 2 | |
| | | | | 2 | R3.03 | Mathématiques | 0,25 | Contrôle continu | | 18 | | | 18 | | |
| | | | | 2 | R3.04 | Gestion de l'entreprise | 0,25 | Contrôle continu | | 12 | 6 | | 12 | 6 | |
| | | | | 2 | R3.05 | Programmation | 0,25 | Contrôle continu | 0 | 6 | 12 | | 6 | 12 | |
| | | | | 2 | R3.06 | Projet Personnel et Professionnel | 0,25 | Contrôle continu | | | 10 | | | 10 | |
| | | | | SAÉ 3.1 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2 | SAé3.73 | Projet (Qualité) | 1,50 | Contrôle continu | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | |
| | | | | 2 | SAé3.11 | Pilotage et amélioration d'un process grâce aux outils statistiques | 2,00 | Contrôle continu | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | |
| | | | | 2 | SAé3.01 | Portfolio | 0,00 | Contrôle continu | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | |
| 8 | 8 | UE 3.2 | Gérer les flux physiques et les flux d'information | ressources 3.2 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2 | R3.21 | Coordination approvisionnements | 1,50 | Contrôle continu | 0 | 12 | 24 | | 12 | 24 | |
| | | | | 2 | R3.22 | Ordonnancement, lancement et pilotage | 1,50 | Contrôle continu | 6 | 14 | 0 | | 14 | 0 | |
| | | | | 2 | R3.01 | Anglais professionnel et technique | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | |
| | | | | 2 | R3.02 | Expression - Communication | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | |
| | | | | 2 | R3.03 | Mathématiques | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | |
| | | | | 2 | R3.04 | Gestion de l'entreprise | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | |
| | | | | 2 | R3.05 | Programmation avancée | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | |
| | | | | 2 | R3.06 | Projet Personnel et Professionnel | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | |
| | | | | SAÉ 3.2 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2 | SAé3.73 | Projet (Flux) | 1,50 | Contrôle continu | | | | | | | |
| | | | | 2 | SAé3.21 | Mise en œuvre d'une production en flux tirés | 2,00 | Contrôle continu | 0 | 2 | 10 | 0 | 2 | 10 | |
| | | | | 2 | SAé3.01 | Portfolio | 0,00 | Contrôle continu | | | | | | | |
| 8 | 8 | UE 3.3 | Organiser des activités de production de biens ou de services | ressources 3.3 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2 | R3.31 | Amélioration d'un poste et d'un atelier | 1,50 | Contrôle continu | 2 | 14 | 14 | | 14 | 14 | |
| | | | | 2 | R3.32 | Conduite d'un projet d'amélioration | 1,50 | Contrôle continu | 6 | 14 | 10 | | 14 | 10 | |
| | | | | 2 | R3.01 | Anglais professionnel et technique | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | |
| | | | | 2 | R3.02 | Expression - Communication | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | |
| | | | | 2 | R3.03 | Mathématiques | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | |
| | | | | 2 | R3.04 | Gestion de l'entreprise | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | |
| | | | | 2 | R3.05 | Programmation | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | |
| | | | | 2 | R3.06 | Projet Personnel et Professionnel | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | |
| | | | | SAÉ 3.3 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2 | SAé3.73 | Projet (Organisation) | 1,50 | Contrôle continu | | | | | | | |
| | | | | 2 | SAé3.31 | Amélioration d'un environnement de travail | 2,00 | Contrôle continu | 0 | 2 | 9 | 0 | 2 | 9 | |
| | | | | 2 | SAé3.01 | Portfolio | 0,00 | Contrôle continu | | | | | | | |
| 6 | 6 | UE 3.7 | Conduire la digitalisation des processus | ressources 3.4 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1 | R3.71 | Introduction à l'entreprise numérique | 1,50 | Contrôle continu | 14 | 2 | 14 | 14 | 2 | 14 | |
| | | | | 2 | R3.01 | Anglais professionnel et technique | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | |
| | | | | 2 | R3.02 | Expression - Communication | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | |
| | | | | 2 | R3.03 | Mathématiques | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | |
| | | | | 2 | R3.04 | Gestion de l'entreprise | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | |
| | | | | 2 | R3.05 | Programmation | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | |
| | | | | 2 | R3.06 | Projet Personnel et Professionnel | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | |
| | | | | SAÉ 3.4 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1 | SAé3.73 | Projet (ATN) | 1,25 | Contrôle continu | | | | | | | |
| | | | | 1 | SAé3.71 | Vers l'entreprise numérique | 1,75 | Contrôle continu | | 4 | 12 | | 4 | 12 | |
| | | | | 1 | SAé3.01 | Portfolio | 0,00 | Contrôle continu | | | | | | | |
| | | | | Volume horaire du semestre 3 | | | | | | | | | 40 | 146 | 195 |
| Total présentiel étudiant | | | | | | | | | 381 | | | 355 | | | |

SEMESTRE 4

| CRÉDITS ECTS UE | COEF F UE | UE | COMPÉTENCE | | Intitulé Matière | Intitulé Matière | Coef | Étudiant assidu Moyenne de contrôle | Nombre d'heures FI | | | Nombre d'heures APP | | | | |
|-------------------------------------|--------------|-----------|---|------------------|------------------|---|------|---|-----------------------|-----|-----|------------------------|-----|----|----|--|
| | | | INTITULÉ | NIVEAU | | | | | N° | CM | TD | TP | CM | TD | TP | |
| | | | | | ressources 4.1 | | | | | | | | | | | |
| 7 | 7 | UE 4.1 | Piloter l'entreprise par la qualité | 2 | R4.11 | Amélioration de la performance | 1,50 | Contrôle continu | 2 | 18 | 8 | 2 | 18 | 8 | | |
| | | | | 2 | R4.01 | Anglais professionnel et technique | 0,25 | Contrôle continu | | 8 | 10 | | 8 | 10 | | |
| | | | | 2 | R4.02 | Expression - Communication | 0,25 | Contrôle continu | | 10 | 4 | | 10 | 4 | | |
| | | | | 2 | R4.03 | Mathématiques et statistiques avancées | 0,25 | Contrôle continu | | 18 | | | 18 | | | |
| | | | | 2 | R4.04 | Bases du contrôle de gestion industriel | 0,25 | Contrôle continu | 0 | 10 | 8 | 0 | 10 | 8 | | |
| | | | | 2 | R4.05 | Bases de données | 0,25 | Contrôle continu | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | | |
| | | | | 2 | R4.06 | Projet Personnel et Professionnel | 0,25 | Contrôle continu | | | 8 | | | 8 | | |
| | | | | SAÉ 4.1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2 | SAé4.02 | Stage (Qualité) | 2,50 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | 2 | SAé4.73 | Projet (Qualité) | 0,25 | Contrôle continu | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | | |
| | | | | 2 | SAé4.11 | Projet d'amélioration par percée | 0,75 | Contrôle continu | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | | |
| | | | | 2 | SAé4.01 | Portfolio | 0,50 | Contrôle continu | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | | |
| ressources 4.2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 7 | UE 4.2 | Gérer les flux physiques et les flux d'information | 2 | R4.21 | Planification de la production et prévision de la demande à moyen et long terme | 1,50 | Contrôle continu | 2 | 2 | 12 | 2 | 2 | 12 | | |
| | | | | 2 | R4.01 | Anglais professionnel et technique | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | 2 | R4.02 | Expression - Communication | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | 2 | R4.03 | Mathématiques et statistiques avancées | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | 2 | R4.04 | Bases du contrôle de gestion industriel | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | 2 | R4.05 | Bases de données | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | 2 | R4.06 | Projet Personnel et Professionnel | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | SAÉ 4.2 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2 | SAé4.02 | Stage (Flux) | 2,50 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | 2 | SAé4.73 | Projet (Flux) | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | 2 | SAé4.21 | Mise en œuvre d'une planification à moyen et long terme | 0,75 | Contrôle continu | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | | |
| | | | | 2 | SAé4.01 | Portfolio | 0,50 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| ressources 4.3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 7 | UE 4.3 | Organiser des activités de production de biens ou de services | 2 | R4.31 | Modélisation pour amélioration du système de production | 1,50 | Contrôle continu | 0 | 6 | 22 | 0 | 6 | 22 | | |
| | | | | 2 | R4.01 | Anglais professionnel et technique | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | 2 | R4.02 | Expression - Communication | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | 2 | R4.03 | Mathématiques et statistiques avancées | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | 2 | R4.04 | Bases du contrôle de gestion industriel | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | 2 | R4.05 | Bases de données | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | 2 | R4.06 | Projet Personnel et Professionnel | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | SAÉ 4.3 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2 | SAé4.02 | Stage (Organisation) | 2,50 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | | SAé4.73 | Projet (Organisation) | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | 2 | SAé4.31 | Amélioration d'un système de production | 0,75 | Contrôle continu | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | | |
| | | | | 2 | SAé4.01 | Portfolio | 0,50 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| ressources 4.3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 9 | UE 4.7 | Conduire la digitalisation des processus | 1 | R4.71 | Démarche d'accompagnement à la digitalisation des processus | 1,50 | Contrôle continu | 0 | 8 | 16 | 0 | 8 | 16 | | |
| | | | | 1 | R4.72 | Data management | 1,50 | Contrôle continu | 6 | 14 | 9 | 6 | 14 | 9 | | |
| | | | | 2 | R4.01 | Anglais professionnel et technique | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | 2 | R4.02 | Expression - Communication | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | 2 | R4.03 | Mathématiques et statistiques avancées | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | 2 | R4.04 | Bases du contrôle de gestion industriel | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | 2 | R4.05 | Bases de données | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | 2 | R4.06 | Projet Personnel et Professionnel | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | SAÉ 4.3 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1 | SAé4.02 | Stage (ATN) | 2,50 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | 1 | SAé4.73 | Projet (ATN) | 0,50 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | 1 | SAé4.71 | Démarche d'accompagnement à la digitalisation des processus | 1,00 | Contrôle continu | | | 16 | | | 16 | | |
| 1 | SAé4.01 | Portfolio | 0,50 | Contrôle continu | | | | | | | | | | | | |
| Volume horaire du semestre 4 | | | | | | | | 10 | 94 | 171 | 10 | 94 | 171 | | | |
| Total présentiel étudiant | | | | | | | | 275 | | | 275 | | | | | |

Stage obligatoire de 8 à 10 semaines

Le bonus n'est accordé qu'au semestre pair (semestre 4). Il s'applique sur toutes les UE du semestre (bonus maximal : 0,5 pts)

Le malus :

L'assiduité est un élément important du contrat pédagogique pour la réussite de l'étudiant. L'obligation d'assiduité à toutes les activités pédagogiques organisées dans le cadre de la préparation du diplôme national de bachelor universitaire de technologie est indissociable de l'évaluation par contrôle continu intégral. L'obligation d'assiduité peut se traduire par un malus. La mise en place de celui-ci résulte du choix des équipes pédagogiques de chaque département, elles peuvent l'appliquer ou non. Toutefois, s'il l'est, il s'applique sur chaque semestre mais ne concerne pas les étudiants en **alternance** (en cas d'absence : baisse de salaire). Le calcul :

- Les absences non justifiées sont contrôlées et comptabilisées par le département heure par heure.
- Les 4 premières heures d'absence n'entraînent pas de malus.
- Un malus de 0.02 pt par heure d'absence est appliqué jusqu'à 20 heures d'absence.
- Un malus de 0.04 pt par heure d'absence est appliqué au-delà de ces 20 heures.
- Le malus maximum pouvant être appliqué est de **1 pt**.

Le système Bonus-Malus validé a été validé à l'unanimité par le conseil d'Institut moins une abstention en date du 31 mars 2022 (24 votants, 1 abstention, 0 contre, 23 pour).

Modalités de contrôle des connaissances - IUT de Lorient

Année universitaire : 2024-2025

Diplôme : Bachelor universitaire de Technologie

Spécialité : QLIO / 3ème année - Parcours Management de la Production

Responsables pédagogiques : Laurent GUILLET /Laëtitia DUGOU

| SEMESTRE 5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------|--------|---|--------|-------------------|---|-----------------|-----------------------|------------|------------|--------------------|------------|------------|----|--|--|
| CREDITS UE | COEF UE | UE | COMPÉTENCE | | Intitulé Matières | Coef | Étudiant assidu | Nombre d'heures en FI | | | Nombre d'heures en | | | | | |
| | | | INTITULÉ | NIVEAU | | | | Modalités de contrôle | CM | TD | TP | CM | TD | TP | | |
| 7 | 7 | UE 5.1 | Piloter l'entreprise par la qualité | 3 | Ressources | | | | | | | | | | | |
| | | | | | R5.01 | Anglais de spécialité | 0,25 | Contrôle continu | | 11 | 8 | | 11 | 8 | | |
| | | | | | R5.02 | Expression Communication | 0,25 | Contrôle continu | | 2 | 10 | | 2 | 10 | | |
| | | | | | R5.03 | Fondamentaux de la Recherche Opérationnelle | 0,25 | Contrôle continu | 2 | 12 | 6 | 2 | 12 | 6 | | |
| | | | | | R5.04 | Analyse stratégique et financière de l'entreprise | 0,25 | Contrôle continu | 0 | 10 | 6 | 0 | 10 | 6 | | |
| | | | | | R5.05 | Modélisation des systèmes d'information | 0,25 | Contrôle continu | 0 | 6 | 10 | 0 | 6 | 10 | | |
| | | | | | R5.06 | Projet Personnel et Professionnel | 0,25 | Contrôle continu | | 2 | 10 | | 2 | 10 | | |
| | | | | | R5.11 | Mise en place d'une certification système | 1,50 | Contrôle continu | 4 | 4 | 18 | 4 | 4 | 18 | | |
| | | | | | R5.12 | Pérennisation d'une certification système | 1,50 | Contrôle continu | | 22 | 4 | | 22 | 4 | | |
| | | | | | SAÉ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | SAÉ 5.01 | Portfolio | 0,00 | Contrôle continu | | | 6 | | | 6 | | |
| | | | | | SAÉ 5.11 | Préparation à la certification d'un organisme | 1,25 | Contrôle continu | 4 | 4 | 22 | 4 | 4 | 22 | | |
| | | | | | SAÉ 5.43 MP | Projet de management de la production en tant que cadre intermédiaire | 1,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| 7 | 7 | UE 5.2 | Gérer les flux physiques et les flux d'information | 3 | Ressources | | | | | | | | | | | |
| | | | | | R5.01 | Anglais de spécialité | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | | R5.02 | Expression Communication | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | | R5.03 | Fondamentaux de la Recherche Opérationnelle | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | | R5.04 | Analyse stratégique et financière de l'entreprise | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | | R5.05 | Modélisation des systèmes d'information | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | | R5.06 | Projet Personnel et Professionnel | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | | R5.21 | Choix et paramétrage d'un progiciel logistique | 1,50 | Contrôle continu | 4 | 0 | 16 | 4 | 0 | 16 | | |
| | | | | | R5.22 | Aide à la décision face aux aléas | 1,50 | Contrôle continu | 0 | 8 | 18 | 0 | 8 | 18 | | |
| | | | | | SAÉ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | SAÉ 5.01 | Portfolio | 0,00 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | | SAÉ 5.21 | Modélisation et décisions face à des aléas | 1,25 | Contrôle continu | | | 8 | | | 8 | | |
| | | | | | SAÉ 5.43 MP | Projet de management de la production en tant que cadre intermédiaire | 1,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| 7 | 7 | UE 5.3 | Organiser des activités de production de biens ou de services | 3 | Ressources | | | | | | | | | | | |
| | | | | | R5.01 | Anglais de spécialité | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | | R5.02 | Expression Communication | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | | R5.03 | Fondamentaux de la Recherche Opérationnelle | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | | R5.04 | Analyse stratégique et financière de l'entreprise | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | | R5.05 | Modélisation des systèmes d'information | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | | R5.06 | Projet Personnel et Professionnel | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | | R5.31 | Outils de pilotage d'une unité de production | 1,50 | Contrôle continu | 6 | 14 | 6 | 6 | 14 | 6 | | |
| | | | | | R5.32 | Démarche Lean Management | 1,50 | Contrôle continu | 6 | 14 | 8 | 6 | 14 | 8 | | |
| | | | | | SAÉ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | SAÉ 5.01 | Portfolio | 0,00 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | | SAÉ 5.31 | Déploiement d'une démarche Lean Management | 1,25 | Contrôle continu | | | 8 | | | 8 | | |
| | | | | | SAÉ 5.43 MP | Projet de management de la production en tant que cadre intermédiaire | 1,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| 9 | 9 | UE 5.4 | Manager, coordonner et animer des équipes logistique et qualité | 2 | Ressources | | | | | | | | | | | |
| | | | | | R5.01 | Anglais de spécialité | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | | R5.02 | Expression Communication | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | | R5.03 | Fondamentaux de la Recherche Opérationnelle | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | | R5.04 | Analyse stratégique et financière de l'entreprise | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | | R5.05 | Modélisation des systèmes d'information | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | | R5.06 | Projet Personnel et Professionnel | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | | R5.41 MP | Le management en action | 1,50 | Contrôle continu | 0 | 14 | 12 | 0 | 14 | 12 | | |
| | | | | | R5.42 MP | Prise de décisions sur des problématiques de flux | 1,50 | Contrôle continu | 0 | 10 | 14 | 0 | 10 | 14 | | |
| | | | | | SAÉ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | SAÉ 5.01 | Portfolio | 0 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | | SAÉ 5.41 MP | Adaptation de l'équipe et de son fonctionnement au | 2,25 | Contrôle continu | 2 | 7 | | 2 | 7 | | | |
| | | | | | SAÉ 5.43 MP | Projet de management de la production en tant que cadre intermédiaire | 2,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| Volume horaire du semestre 5 | | | | | | | | 28 | 140 | 190 | 28 | 140 | 190 | | | |
| Total présentiel étudiant | | | | | | | | 358 | | | | | | | | |

SEMESTRE 6

| CREDITS UE | COEF UE | UE | COMPÉTENCE | | Intitulé Matières | Coef | Étudiant assidu | Nombre d'heures en FI | | | Nombre d'heures en APP | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|---|--------|-------------------|--|-----------------|-----------------------|----|----|------------------------|----|----|----|--|--|--|--|
| | | | INTITULÉ | NIVEAU | | | | Modalités de contrôle | CM | TD | TP | CM | TD | TP | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 8 | UE 6.1 | Piloter l'entreprise par la qualité | 3 | Ressources | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | R6.01 | Anglais de spécialité | 0,25 | Contrôle continu | | 6 | 3 | | 6 | 3 | | | | |
| | | | | | R6.02 | Expression Communication | 0,25 | Contrôle continu | | 9 | | | 9 | | | | | |
| | | | | | R6.03 | Recherche Opérationnelle pour les systèmes de production | 0,25 | Contrôle continu | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | | | | |
| | | | | | R6.04 | Connaissances juridiques de l'entreprise | 0,25 | Contrôle continu | | 8 | | | 8 | | | | | |
| | | | | | R6.05 | Amélioration des systèmes d'information | 0,25 | Contrôle continu | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | | | | |
| | | | | | R6.11 | Mise en œuvre et exploitation d'un audit système | 1,50 | Contrôle continu | 0 | 2 | 12 | 0 | 2 | 12 | | | | |
| | | | | | SAÉ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | SAÉ 6.01 | Portfolio | 0,50 | Contrôle continu | | | 6 | | | 6 | | | | |
| | | | | | SAÉ 6.02 | Stage | 3,50 | Contrôle continu | | | | | | | | | | |
| SAÉ 6.11 | Audit système | 1,25 | Contrôle continu | 0 | 3 | 6 | 0 | 3 | 6 | | | | | | | | | |
| 8 | 8 | UE 6.2 | Gérer les flux physiques et les flux d'information | 3 | Ressources | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | R6.01 | Anglais de spécialité | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | | |
| | | | | | R6.02 | Expression Communication | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | | |
| | | | | | R6.03 | Recherche Opérationnelle pour les systèmes de production | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | | |
| | | | | | R6.04 | Connaissances juridiques de l'entreprise | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | | |
| | | | | | R6.05 | Amélioration des systèmes d'information | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | | |
| | | | | | R6.21 | Pilotage de la production par les contraintes | 1,50 | Contrôle continu | 2 | 8 | 4 | 2 | 8 | 4 | | | | |
| | | | | | SAÉ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | SAÉ 6.01 | Portfolio | 0,50 | Contrôle continu | | | | | | | | | | |
| | | | | | SAÉ 6.02 | Stage | 3,50 | Contrôle continu | | | | | | | | | | |
| SAÉ 6.21 | Optimisation des flux de production | 1,25 | Contrôle continu | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | | | | | | | | | |
| 8 | 8 | UE 6.3 | Organiser des activités de production de biens ou de services | 3 | Ressources | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | R6.01 | Anglais de spécialité | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | | |
| | | | | | R6.02 | Expression Communication | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | | |
| | | | | | R6.03 | Recherche Opérationnelle pour les systèmes de production | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | | |
| | | | | | R6.04 | Connaissances juridiques de l'entreprise | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | | |
| | | | | | R6.05 | Amélioration des systèmes d'information | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | | |
| | | | | | R6.31 | Pilotage de projet | 1,50 | Contrôle continu | | 18 | | | 18 | | | | | |
| | | | | | SAÉ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | SAÉ 6.01 | Portfolio | 0,50 | Contrôle continu | | | | | | | | | | |
| | | | | | SAÉ 6.02 | Stage | 3,50 | Contrôle continu | | | | | | | | | | |
| SAÉ 6.31 | Conduite d'un projet d'implantation | 1,25 | Contrôle continu | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | | | | | | | | | |
| 6 | 6 | UE 6.4 | Manager, coordonner et animer des équipes logistique et qualité | 2 | Ressources | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | R6.01 | Anglais de spécialité | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | | |
| | | | | | R6.02 | Expression Communication | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | | |
| | | | | | R6.03 | Recherche Opérationnelle pour les systèmes de production | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | | |
| | | | | | R6.04 | Connaissances juridiques de l'entreprise | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | | |
| | | | | | R6.05 | Amélioration des systèmes d'information | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | | |
| | | | | | R6.41 MP | Positionnement en tant que manager | 1,50 | Contrôle continu | | 11 | 4 | | 11 | 4 | | | | |
| | | | | | SAÉ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | SAÉ 6.01 | Portfolio | 0,50 | Contrôle continu | | | | | | | | | | |
| | | | | | SAÉ 6.02 | Stage | 2,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | | |
| SAÉ 6.41 MP | Gestion d'une situation de crise | 0,5 | Contrôle continu | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | | | | | | | | | |
| Volume horaire du semestre 6 | | | | | | | | 4 | 76 | 66 | 4 | 76 | 66 | | | | | |
| Total présentiel étudiant | | | | | | | | 146 | | | | | | | | | | |

Le bonus n'est accordé qu'au semestre pair (semestre 6). Il s'applique sur toutes les UE du semestre (bonus maximal : 0,5 pts)

Le malus :

L'assiduité est un élément important du contrat pédagogique pour la réussite de l'étudiant. L'obligation d'assiduité à toutes les activités pédagogiques organisées dans le cadre de la préparation du diplôme national de bachelor universitaire de technologie est indissociable de l'évaluation par contrôle continu intégral.

L'obligation d'assiduité peut se traduire par un malus. La mise en place de celui-ci résulte du choix des équipes pédagogiques de chaque département, elles peuvent l'appliquer ou non. Toutefois, s'il l'est, il s'applique sur chaque semestre mais ne concerne pas les étudiants en **alternance** (en cas d'absence : baisse de salaire). Le calcul :

- Les absences non justifiées sont contrôlées et comptabilisées par le département heure par heure.
- Les 4 premières heures d'absence n'entraînent pas de malus.
- Un malus de 0.02 pt par heure d'absence est appliqué jusqu'à 20 heures d'absence.
- Un malus de 0.04 pt par heure d'absence est appliqué au-delà de ces 20 heures.
- Le malus maximum pouvant être appliqué est de **1 pt**.

Le système Bonus-Malus validé a été validé à l'unanimité par le conseil d'Institut moins une abstention en date du 31 mars 2022 (24 votants, 1 abstention, 0 contre, 23 pour).

Modalités de contrôle des connaissances - IUT de Lorient

Année universitaire : 2024-2025

Diplôme : Bachelor universitaire de Technologie

Spécialité : QLIO / 3ème année - Parcours Management de la Transformation Digitale

Responsables pédagogiques : Laurent GUILLET /Laëtitia DUGOU

SEMESTRE 5

| CRÉDITS ECTS UE | COEFF UE | UE | COMPÉTENCE | | Intitulé Matières | Coef | Étudiant assidu | Nombre d'heures en FI | | | Nombre d'heures en APP | | | | | |
|-------------------------------------|--|--------|---|--------|-------------------|---|-----------------|--------------------------------------|-----|-----|------------------------|-----|-----|----|---|--|
| | | | INTITULÉ | NIVEAU | | | | Modalités de contrôle Session unique | CM | TD | TP | CM | TD | TP | | |
| 7 | 7 | UE 5.1 | Piloter l'entreprise par la qualité | 3 | Ressources | | | | | | | | | | | |
| | | | | | R5.01 | Anglais de spécialité | 0,25 | Contrôle continu | | 11 | 8 | | 11 | 8 | | |
| | | | | | R5.02 | Expression Communication | 0,25 | Contrôle continu | | 2 | 10 | | 2 | 10 | | |
| | | | | | R5.03 | Fondamentaux de la Recherche Opérationnelle | 0,25 | Contrôle continu | 2 | 12 | 6 | 2 | 12 | 6 | | |
| | | | | | R5.04 | Analyse stratégique et financière de l'entreprise | 0,25 | Contrôle continu | 0 | 10 | 6 | 0 | 10 | 6 | | |
| | | | | | R5.05 | Modélisation des systèmes d'information | 0,25 | Contrôle continu | 0 | 6 | 10 | 0 | 6 | 10 | | |
| | | | | | R5.06 | Projet Personnel et Professionnel | 0,25 | Contrôle continu | | 2 | 10 | | 2 | 10 | | |
| | | | | | R5.11 | Mise en place d'une certification système | 1,50 | Contrôle continu | 4 | 4 | 18 | 4 | 4 | 18 | | |
| | | | | | R5.12 | Pérennisation d'une certification système | 1,50 | Contrôle continu | | 22 | 4 | | 22 | 4 | | |
| | | | | | SAÉ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | SAÉ 5.01 | Portfolio | 0,00 | Contrôle continu | | | 6 | | | | 6 | |
| | | | | | SAÉ 5.11 | Préparation à la certification d'un organisme | 1,25 | Contrôle continu | 4 | 4 | 22 | 4 | 4 | 22 | | |
| SAÉ 5.73 MTD | Projet transformation digitale en tant que cadre intermédiaire | 1,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 7 | UE 5.2 | Gérer les flux physiques et les flux d'information | 3 | Ressources | | | | | | | | | | | |
| | | | | | R5.01 | Anglais de spécialité | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | | R5.02 | Expression Communication | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | | R5.03 | Fondamentaux de la Recherche Opérationnelle | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | | R5.04 | Analyse stratégique et financière de l'entreprise | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | | R5.05 | Modélisation des systèmes d'information | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | | R5.06 | Projet Personnel et Professionnel | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | | R5.21 | Choix et paramétrage d'un progiciel logistique | 1,50 | Contrôle continu | 4 | | 16 | 4 | | 16 | | |
| | | | | | R5.22 | Aide à la décision face aux aléas | 1,50 | Contrôle continu | 0 | 8 | 18 | 0 | 8 | 18 | | |
| | | | | | SAÉ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | SAÉ 5.01 | Portfolio | 0,00 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | | SAÉ 5.21 | Modélisation et décisions face à des aléas | 1,25 | Contrôle continu | | | 8 | | | 8 | | |
| SAÉ 5.73 MTD | Projet transformation digitale en tant que cadre intermédiaire | 1,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 7 | UE 5.3 | Organiser des activités de production de biens ou de services | 3 | Ressources | | | | | | | | | | | |
| | | | | | R5.01 | Anglais de spécialité | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | | R5.02 | Expression Communication | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | | R5.03 | Fondamentaux de la Recherche Opérationnelle | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | | R5.04 | Analyse stratégique et financière de l'entreprise | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | | R5.05 | Modélisation des systèmes d'information | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | | R5.06 | Projet Personnel et Professionnel | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | | R5.31 | Outils de pilotage d'une unité de production | 1,50 | Contrôle continu | 6 | 14 | 6 | 6 | 14 | 6 | | |
| | | | | | R5.32 | Démarche Lean Management | 1,50 | Contrôle continu | 6 | 14 | 8 | 6 | 14 | 8 | | |
| | | | | | SAÉ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | SAÉ 5.01 | Portfolio | 0,00 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | | SAÉ 5.31 | Déploiement d'une démarche Lean Management | 1,25 | Contrôle continu | | | 8 | | | 8 | | |
| SAÉ 5.73 MTD | Projet transformation digitale en tant que cadre intermédiaire | 1,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 9 | UE 5.7 | Conduire la digitalisation des processus | 2 | Ressources | | | | | | | | | | | |
| | | | | | R5.01 | Anglais de spécialité | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | | R5.02 | Expression Communication | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | | R5.03 | Fondamentaux de la Recherche Opérationnelle | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | | R5.04 | Analyse stratégique et financière de l'entreprise | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | | R5.05 | Modélisation des systèmes d'information | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | | R5.06 | Projet Personnel et Professionnel | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | | R5.71 MTD | Modélisation et simulation d'un système de production - Intérêt du jumeau numérique | 1,50 | Contrôle continu | 2 | 12 | 16 | 2 | 12 | 16 | | |
| | | | | | R5.72 MTD | Interopérabilité et hygiène numérique | 1,50 | Contrôle continu | 6 | 22 | 0 | 6 | 22 | 0 | | |
| | | | | | SAÉ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | SAÉ 5.01 | Portfolio | 0 | Contrôle continu | | | | | | | | |
| | | | | | SAÉ 5.71 MTD | Interopérabilité des systèmes | 2,25 | Contrôle continu | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | | |
| SAÉ 5.73 MTD | Projet transformation digitale en tant que cadre intermédiaire | 2,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | | | | | |
| Volume horaire du semestre 5 | | | | | | | | 34 | 143 | 185 | 34 | 143 | 185 | | | |
| Total présentiel étudiant | | | | | | | | 362 | | | | | | | | |

SEMESTRE 6

| CRÉDITS ECTS UE | COEFF UE | UE | COMPÉTENCE | | Intitulé Matières | Coef | Étudiant assidu | Nombre d'heures en FI | | | Nombre d'heures en APP | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--------|---|---------|-------------------|--|-----------------|-----------------------|----|----|------------------------|----|----|----|----------------|--|--|--|
| | | | INTITULÉ | NIV EAU | | | | Modalités de contrôle | CM | TD | TP | CM | TD | TP | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Session unique | | | |
| 8 | 8 | UE 6.1 | Piloter l'entreprise par la qualité | 3 | Ressources | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | R6.01 | Anglais de spécialité | 0,25 | Contrôle continu | | 6 | 3 | | 6 | 3 | | | | |
| | | | | | R6.02 | Expression Communication | 0,25 | Contrôle continu | | 9 | | | 9 | | | | | |
| | | | | | R6.03 | Recherche Opérationnelle pour les systèmes de production | 0,25 | Contrôle continu | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | | | | |
| | | | | | R6.04 | Connaissances juridiques de l'entreprise | 0,25 | Contrôle continu | | 8 | | | 8 | | | | | |
| | | | | | R6.05 | Amélioration des systèmes d'information | 0,25 | Contrôle continu | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | | | | |
| | | | | | R6.11 | Mise en œuvre et exploitation d'un audit système | 1,50 | Contrôle continu | 0 | 2 | 12 | 0 | 2 | 12 | | | | |
| | | | | | SAÉ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | SAÉ 6.01 | Portfolio | 0,50 | Contrôle continu | | | 6 | | | 6 | | | | |
| | | | | | SAÉ 6.02 | Stage | 3,50 | Contrôle continu | | | | | | | | | | |
| SAÉ 6.11 | Audit système | 1,25 | Contrôle continu | | 3 | 6 | | 3 | 6 | | | | | | | | | |
| 8 | 8 | UE 6.2 | Gérer les flux physiques et les flux d'information | 3 | Ressources | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | R6.01 | Anglais de spécialité | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | | |
| | | | | | R6.02 | Expression Communication | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | | |
| | | | | | R6.03 | Recherche Opérationnelle pour les systèmes de production | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | | |
| | | | | | R6.04 | Connaissances juridiques de l'entreprise | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | | |
| | | | | | R6.05 | Amélioration des systèmes d'information | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | | |
| | | | | | R6.21 | Pilotage de la production par les contraintes | 1,50 | Contrôle continu | 2 | 8 | 4 | 2 | 8 | 4 | | | | |
| | | | | | SAÉ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | SAÉ 6.01 | Portfolio | 0,50 | Contrôle continu | | | | | | | | | | |
| | | | | | SAÉ 6.02 | Stage | 3,50 | Contrôle continu | | | | | | | | | | |
| SAÉ 6.21 | Optimisation des flux de production | 1,25 | Contrôle continu | | | 10 | | | 10 | | | | | | | | | |
| 8 | 8 | UE 6.3 | Organiser des activités de production de biens ou de services | 3 | Ressources | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | R6.01 | Anglais de spécialité | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | | |
| | | | | | R6.02 | Expression Communication | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | | |
| | | | | | R6.03 | Recherche Opérationnelle pour les systèmes de production | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | | |
| | | | | | R6.04 | Connaissances juridiques de l'entreprise | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | | |
| | | | | | R6.05 | Amélioration des systèmes d'information | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | | |
| | | | | | R6.31 | Pilotage de projet | 1,50 | Contrôle continu | | 18 | | | 18 | | | | | |
| | | | | | SAÉ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | SAÉ 6.01 | Portfolio | 0,50 | Contrôle continu | | | | | | | | | | |
| | | | | | SAÉ 6.02 | Stage | 3,50 | Contrôle continu | | | | | | | | | | |
| SAÉ 6.31 | Conduite d'un projet d'implantation | 1,25 | Contrôle continu | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | | | | | | | | | |
| 6 | 6 | UE 6.7 | Conduire la digitalisation des processus | 2 | Ressources | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | R6.01 | Anglais de spécialité | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | | |
| | | | | | R6.02 | Expression Communication | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | | |
| | | | | | R6.03 | Recherche Opérationnelle pour les systèmes de production | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | | |
| | | | | | R6.04 | Connaissances juridiques de l'entreprise | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | | |
| | | | | | R6.05 | Amélioration des systèmes d'information | 0,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | | |
| | | | | | R6.71 MTD | Enjeux stratégiques de la transformation numérique | 1,50 | Contrôle continu | | 16 | | | 16 | | | | | |
| | | | | | SAÉ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | SAÉ 6.01 | Portfolio | 0,50 | Contrôle continu | | | | | | | | | | |
| | | | | | SAÉ 6.02 | Stage | 2,25 | Contrôle continu | | | | | | | | | | |
| SAÉ 6.71 MTD | Reconfiguration d'un système de production : mise en œuvre | 0,5 | Contrôle continu | 0 | 2 | 8 | 0 | 2 | 8 | | | | | | | | | |
| Volume horaire du semestre 6 | | | | | | | | 4 | 76 | 70 | 4 | 76 | 70 | | | | | |
| Total présentiel étudiant | | | | | | | | 150 | | | | | | | | | | |

Le bonus n'est accordé qu'au semestre pair (semestre 6). Il s'applique sur toutes les UE du semestre (bonus maximal : 0,5 pts)

Le malus :

L'assiduité est un élément important du contrat pédagogique pour la réussite de l'étudiant. L'obligation d'assiduité à toutes les activités pédagogiques organisées dans le cadre de la préparation du diplôme national de bachelor universitaire de technologie est indissociable de l'évaluation par contrôle continu intégral.

L'obligation d'assiduité peut se traduire par un malus. La mise en place de celui-ci résulte du choix des équipes pédagogiques de chaque département, elles peuvent l'appliquer ou non. Toutefois, s'il l'est, il s'applique sur chaque semestre mais ne concerne pas les étudiants en **alternance** (en cas d'absence : baisse de salaire). Le calcul :

- Les absences non justifiées sont contrôlées et comptabilisées par le département heure par heure.
- Les 4 premières heures d'absence n'entraînent pas de malus.
- Un malus de 0.02 pt par heure d'absence est appliqué jusqu'à 20 heures d'absence.
- Un malus de 0.04 pt par heure d'absence est appliqué au-delà de ces 20 heures.
- Le malus maximum pouvant être appliqué est de **1 pt**.

Le système Bonus-Malus validé a été validé à l'unanimité par le conseil d'Institut moins une abstention en date du 31 mars 2022 (24 votants, 1 abstention, 0 contre, 23 pour).