



DOMAINE SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

LICENCE PROFESSIONNELLE

OBJECTIFS

Cette Licence professionnelle (BAC+3) permet de former des professionnels capables de mesurer en permanence les performances d'une unité de production en matière de Coût - Qualité - Délai et d'animer des chantiers d'amélioration.

Elle permet d'acquérir :

- ▶ *les méthodologies et les outils de l'amélioration continue en les adaptant à la culture de l'entreprise.*
- ▶ *les principaux référentiels normatifs.*

COMPÉTENCES

Après avoir suivi cette Licence l'étudiant sera capable de :

- ▶ Connaître les méthodologies et les outils de l'amélioration continue et les adapter à la culture de l'entreprise
- ▶ Connaître les principaux référentiels normatifs
- ▶ Diagnostiquer la performance d'un processus de délivrance d'un produit ou d'un service en matière de coût qualité et délai
- ▶ Définir les axes de progrès prioritaires concourant aux objectifs de la démarche d'amélioration continue
- ▶ Proposer les leviers ou actions d'améliorations les plus pertinents et les piloter
- ▶ Préparer les équipes aux méthodes et outils d'amélioration continue
- ▶ Mesurer la performance des processus en utilisant notamment des outils statistiques
- ▶ Détecter et mettre en oeuvre des actions correctives.

PRÉREQUIS

La formation est ouverte à tout étudiant justifiant d'un diplôme de niveau BAC+2 de préférence :

- ▶ BTS Industriel
- ▶ DUT Industriel.

CANDIDATURE

Les candidatures se font via le site : www.iut-blois.univ-tours.fr

SEMESTRE 5

- ▶ **UE 1 Entreprise industrielle**
 - Système de production
 - Gestion comptable et financière
 - Gestion des flux internes
- ▶ **UE 2 Qualité**
 - Outils et méthodes
 - Qualité, environnement hygiène et sécurité
- ▶ **UE 3 Communication**
 - Anglais
 - Management
- ▶ **UE 4 Performance industrielle**
 - Économie de la production
 - Statistique industrielle

SEMESTRE 6

- ▶ **UE 5 Communication**
 - Anglais
 - Management
 - Droit du travail
- ▶ **UE 6 Méthodologie amélioration continue**
 - Animation d'un groupe de travail
- ▶ **UE 6 Projet tuteuré**
- ▶ **UE 7 Stage industriel**

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

L'étudiant titulaire de cette Licence peut directement intégrer le monde professionnel.

- ▶ **Secteurs d'activité :**
 - Automobile
 - Aéronautique
 - Agroalimentaire
 - Pharmaceutique
 - Construction mécanique
 - Industrie chimique
 - Logistique
 - Cosmétique
 - Électronique...
- ▶ **Métier :**
 - Animateur de l'amélioration continue
 - Technicien méthodes amélioration continue
 - Technicien qualité
 - Superviseur d'équipe de production
 - Technicien logistique
 - Technicien maintenance...

INFORMATIONS

Secrétariat
02 54 55 21 46
www.iut-blois.univ-tours.fr