Ш

ODUCTION INDUSTRIELL

PR

Ш

Ш

Amélioration Continue de la Production Industrielle

Dans un contexte de production désormais mondiale et d'économie de marché, les entreprises doivent s'adapter. En conséquence, elles recherchent des collaborateurs de terrain compétents techniquement, mais aussi animateurs de la démarche d'Amélioration Continue.

Notre licence professionnelle GPI est spécialisée dans l'Amélioration Continue de la Production Industrielle pour répondre à ce besoin.

ORGANISATION

La LP GPI spécialité Amélioration Continue se déroule en alternance : apprentissage ou formation continue (contrat de professionnalisation, période de professionnalisation, congé individuel de formation, demandeur d'emploi).

Le diplôme peut également être obtenu dans le cadre d'une Validation d'Acquis d'Expérience 2002.

Pour tout renseignement concernant la Formation Continue ou la Validation d'Acquis d'Expérience, prendre contact avec le SEFCA de l'IUT de Blois.

La formation compte 450h réparties en TD et TP avec un projet tuteuré.

- UE1: Entreprise industrielle
 Système de Production (30h)
 Gestion comptable et financière (18h)
 Gestion des flux internes (30h)
- UE2 : Qualité
 Outils et méthodes (30h)
 Qualité, environnement H&S (30h)

- UE3 et UE5 : Communication Anglais (60h)
 Management (48h)
 Droit du travail (15h)
- UE4 : Performance Industrielle Economie de la production (42h)
 Statistique industrielle (48h)
- UE6 : Méthodologie Amélioration Continue Animation d'un groupe de travail (99h)
- ► UE7 : Projet tuteuré
- ▶ UE8 : Mission en entreprise

Deux sites de formation :

IUT de Blois (41) Pôle formation AFPI d'Evreux (27)

PRÉREQUIS

Cette formation s'adresse aux titulaires d'un diplôme bac+2 : DUT ou BTS industriels de préférence

> Professionnels de production expérimentés (VAE 85)

L'admission se fait sur examen du dossier de candidature suivi d'un entretien collectif de motivation.

☐ 02 54 55 21 46 ☐ secretariat.lp-gpi.iut-blois@univ-tours.fr

> IUT de Blois - LP GPI 15, rue de la Chocolaterie - C.S. 32903 41029 Blois cedex





Amélioration Continue de la Production Industrielle

UNE PÉDAGOGIE DYNAMIQUE

- Les enseignements ont lieu dans des salles dynamiques et visuelles.
- L'étude de cas « Mini usine Rotrace » illustre de façon ludique les fondamentaux de la formation.
- ▶ De nombreuses autres études de cas sont proposées.
- Le travail en équipe est quasi systématique.
- L'Environnement Numétique de Travail est utilisé à tous les stades de la formation.

L'animation d'un groupe de travail constitue le point d'orgue de la formation. C'est une véritable bourse d'échanges où chaque étudiant anime une étude de cas qu'il a créée pour présenter une démarche d'amélioration continue en application dans son entreprise : Lean, Kaïzen, PDCA, 5S, SMED, TPM, 6 SIGMA....

La participation des professionnels représente 30% du volume horaire de la formation.

La mission en entreprise se déroule en alternance. L'étudiant gagne en autonomie et en responsabilité tout au long de l'année.

L'évaluation de la formation se fait en contrôle continu.

COMPÉTENCES ACQUISES

Animer des projets d'amélioration de processus existants

- ▶ Dans le cadre du plan de progrès de l'entreprise
- En groupes de travail avec une prise en considération constante de l'humain
- Sur le terrain (ateliers de production)
 - En suivant une méthodologie type DMAIC pour garantir les résultats

LES DÉBOUCHÉS

La LP GPI valorise très avantageusement les compétences techniques de base de ses titulaires. Ses diplômés sont très recherchés dans tous les secteurs de l'industrie : métallurgie, mécanique, automobile, aéronautique, agroalimentaire, cosmétique, pharmaceutique, etc. Ils sont recrutés dans les services tels que :

qualité, production, logistique planification, maintenance, hygiène sécurité environnement, etc.

méthodes amélioration continue.

LES MÉTIERS VISÉS

Animateur de l'amélioration continue
Technicien méthodes
amélioration continue
Technicien qualité
Superviseur d'équipe de production
Technicien logistique
Technicien maintenance





