



Formation en alternance

LICENCE PROFESSIONNELLE MÉTIERS DE L'INDUSTRIE : CONCEPTION ET AMÉLIORATION DE PROCESSUS ET PROCÉDÉS INDUSTRIELS

Parcours Lean Management

OBJECTIFS

Former des cadres intermédiaires capables de participer à l'implantation de systèmes lean et de piloter des projets transversaux entre les différents domaines étudiés : gestion de la production, logistique, qualité, amélioration continue. Le lean management est un système managérial qui vise la performance des organisations en mobilisant les équipes sur l'identification et l'éradication des gaspillages.

PROGRAMME

Harmonisation : rendre visible pour améliorer, stabiliser la production

Identifier les obligations normatives et réglementaires (Droit, QHSSE, certifications ISO et CMMI)

Maîtriser les coûts : contrôle de gestion, et suivi des charges par ressource (TRS, GPAO)

Identifier les flux client dans les unités de production de biens ou de services (VSM)

Modélisation : co-construire une vision pour agir, déployer les objectifs

Développer l'autonomie, la polyvalence et la poly-compétence (Jidoka, Empowerment et Qualité totale)

Déployer l'excellence opérationnelle et l'amélioration continue de la performance des processus (Standardisation du travail, 5S, TQM, et MSP)

Concevoir et mettre en place une chaîne logistique agile et performante (Heijunka, TOC, JAT)

Transformation : mobiliser l'intelligence collective, organiser le travail en équipe

Conduire un projet de transformation : cadrage, planification jalonnement, plan d'actions et retour d'expérience

Concevoir l'organisation en îlots autonomes et l'animation de la performance des processus

Monter en gamme : apprentissage et innovation organisationnels (modèles des réseaux organisationnels apprenants)

Projets tuteurés

Activités professionnelles

PROFIL DES CANDIDATS

- DUT : QLIO, GLT, GMP
- BTS : IPM, ATI, Logistique, Management des organisations
- L2 : scientifique ou technologique

CANDIDATURE

Candidature sur ecandidat.u-cergy.fr

APPRENTISSAGE

DURÉE DE LA FORMATION (1 AN)

- 525 heures de formation
- 150 heures de projets tuteurés

RYTHME DE L'ALTERNANCE

- 2 jours à l'IUT
- 3 jours en entreprise
- 5 semaines de congés payés

ENTREPRISES D'ACCUEIL

Air France Industrie, Dassault Aviation, Elior, La Poste, PSA, Renault, Safran...

INSERTION PROFESSIONNELLE

- Coordinateur lean ou amélioration continue
- Animateur performance industrielle
- Technicien de méthodes en amélioration continue
- Responsable de progrès et d'amélioration continue
- Responsable du développement industriel
- Responsable de cellule autonome
- Chef de zone, chef d'équipe

CONTACT



Site d'Argenteuil

Département Qualité, logistique industrielle et organisation

95-97 rue Valère Collas – 95100 Argenteuil

Tél. : 01 39 98 34 86 – lp-micappi@ml.u-cergy.fr

SERVICES PRATIQUES

- Proximité des transports en commun
- Restauration universitaire
- Bibliothèque universitaire
- Médecine préventive