

LICENCE PROFESSIONNELLE MÉTIERS DE L'INDUSTRIE : CONCEPTION ET AMÉLIORATION DE PROCESSUS ET PROCÉDÉS INDUSTRIELS - PARCOURS LEAN MANAGEMENT

RÉSUMÉ DE LA FORMATION

Type de diplôme : Licence professionnelle

Domaine ministériel : Sciences, Technologies, Santé

Mention : Métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels

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.

Contenu de la formation

PLUS D'INFOS

Durée : 1 an après un bac +2

Niveau d'étude : BAC +3

Public concerné

- * Formation en alternance
- * Formation continue

Nature de la formation :

Diplôme national de l'enseignement supérieur

ETABLISSEMENT(S)
PARTENAIRE(S)
CFA Sup 2000

EF

- * 525 heures de formation
- * 100 heures de projets tuteurés
- * 28 semaines en entreprise

Rythme de l'alternance

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

Missions en entreprise

- * Optimiser les processus de flux logistiques, administratifs, de production ou de service
- * Identifier et réduire les gaspillages (Muda), réduire les coûts et les délais (stocks excessifs, transports inutiles, non-qualité, surproduction) en s'appuyant sur la cartographie des flux de la valeur (VSM : Value Stream Mapping)
- * Organiser des chantiers d'amélioration continue (Kaizen) ou d'amélioration radicale (Hoshin). Chantiers 5S et de management visuel
- * Animer des groupes de résolution de problèmes (PDCA, CARREDAS, 8D)
- * Mettre en place un flux tiré (système Kanban). Réduire les temps de changements de série (SMED)
- * Implanter en cellules de production (Îlots autonomes), mettre en place une animation d'équipes

Entreprises d'accueil

- * Air France Industrie
- * Dassault Aviation
- * Elixor
- * La Poste
- * PSA
- * Renault
- * Safran

CFA partenaire



Contrôle des connaissances

La licence professionnelle est une formation annualisée.

Mode de contrôle : contrôle continu

Traitement de l'absence à une épreuve d'examen : toute absence à un contrôle des connaissances entraîne la note de zéro à ce contrôle. Dans le cas d'absence justifiée, l'étudiant devra prendre l'initiative de contacter l'enseignant concerné dans un délai d'une semaine après son retour. L'enseignant pourra organiser une épreuve de rattrapage. Il n'est admis qu'un seul rattrapage par évaluation.

Mode d'obtention du diplôme de licence professionnelle :

- * la moyenne des notes des différentes UE, pondérées par les coefficients doit être supérieure ou égale à 10/20
- * la moyenne des UE de professionnalisation (UE 4 Projet tuteuré et UE 5 Activités en entreprise), pondérée par les coefficients, doit être supérieure ou égale à 10/20

Conditions d'accès

Après un bac+2

- * DUT Qualité, logistique industrielle et organisation
- * DUT Gestion logistique et transport
- * DUT Génie mécanique et productique
- * BTS Industrialisation des produits mécaniques
- * BTS Assistance technique d'ingénieur
- * BTS Logistique
- * BTS Management des organisations
- * L2 scientifique ou technologique

Recrutement sur dossier.

[Je crée mon dossier de candidature sur eCandidat](#)

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

Composante

Institut universitaire de technologie de Cergy-Pontoise

Lieu(x) de la formation

Argenteuil

Contact(s) administratif(s)

Licence professionnelle Métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels

Tel. 01 39 98 34 86

lp-micappi@ml.u-cergy.fr

Site d'Argenteuil

95-97 rue Valère Collas

95100 Argenteuil