



MODULE DE FORMATION CONTINUE
PERFORMANCE INDUSTRIELLE : INDICATEURS, RENDEMENTS TECHNOLOGIQUES ET ORGANISATION
D'UN ATELIER
MIP 17-18 – M15

Objectifs pédagogiques

Acquérir les connaissances en management de la performance industrielle :
Savoir mettre en place d'une démarche lean management avec l'utilisation des outils d'organisation et de gestion
Connaitre des outils pour approcher la gestion matière en industrie et l'optimisation d'un atelier.

Public cible et pré-requis

Cadres et techniciens des industries laitières.
Minimum : niveau Bac + 2.

Dates et durée de la formation

Le module est d'une durée de 24h du 12/03/2018 au 15/03/2018

Lieu

ENILBIO de Poligny

Contenu

Le lean management appliqué à l'industrie laitière :

Principes et définition du «Lean».
Communication et visuel management.
Quelques outils du Lean : Outils d'organisation (5S, SMED, KAIZEN), outils de mesure (TRS, VSM)

Gestion matière en industrie laitière

Objectifs et mise en place d'un bilan matière.
Rendements technologiques : outils de mesure, choix des indicateurs, suivi, cartes de contrôles.

Les outils pour optimiser la compétitivité et la performance d'un atelier

La compétitivité, la performance dans le processus. Les données techniques. Le contrôle de gestion. Le pilotage des ressources et des flux. La gestion des ateliers. La maintenance. La sécurité.

Moyens pédagogiques et animation

Le module est conçu et animé par : Mme Joelle Birckner, enseignante à l'ENILBIO de Poligny
Modalités pédagogiques : cours, exercices et études de cas

Evaluation

Rapport sur une étude de cas

Tarif

850€ (non assujetti à la TVA)