

Contenu et durée des activités

FORMATION POUR LES ÉCOLES

INITIATION AU LEAN - GRATUIT POUR LES ÉTUDIANTS

*SOUS PREUVE D'ÉTUDE**

SOMMAIRE

Découvrez les bases du Lean Management et ses premiers outils d'amélioration continue grâce à cette formation interactive. À travers des vidéos, des mini-jeux et des simulations, vous apprendrez à identifier les gaspillages et à optimiser les processus.

OBJECTIFS

À l'issue de cette formation d'initiation, vous serez capable de :

✓ Comprendre les origines et les principes fondamentaux du Lean.

✓ Prendre en main les premiers principes et outils de l'Amélioration Continue.

💡 Formation 100 % gratuite pour les étudiants !

🔔 Profitez de rabais substantiels sur les formations Ceinture Jaune et Ceinture Verte par la suite – informez-vous !

CONTENU

- Introduction et tutoriel interactif.
- Histoire du Lean et ses principes clés.
- Outils de base : Gemba Walk, 5S, Spaghetti Flux.
- Simulations de réimplantation et d'optimisation d'une ligne de production.
- Valeur ajoutée vs non-valeur ajoutée.
- Premier diagnostic d'usine et test de connaissances.
- Présentation des formations Lean avancées.

MÉTHODOLOGIE

La formation est 100 % en ligne et alterne vidéos, mini-jeux et simulations interactives pour une compréhension progressive et ludique. Accessible pendant 6 mois, elle se suit à votre rythme avec une connexion via votre adresse email étudiante.

MATÉRIEL

Tout le matériel pédagogique est disponible en téléchargement sur la plateforme de formation.

DURÉE

Environ 1h, selon le rythme d'apprentissage.

Contenu et durée des activités

FORMATION POUR LES ÉCOLES INITIATION AU LEAN - GRATUIT POUR LES ÉTUDIANTS

*SOUS PREUVE D'ÉTUDE**

Initiation au Lean Management

1. Introduction, tutoriel : simulation
2. Histoire du Lean : vidéo
3. Les 5 principes clés du Lean : vidéo
4. Le Gemba Walk : simulation
5. Méthode 5S : mini-jeu
6. Le Spaghetti Flux : simulation
7. La réimplantation : simulation
8. Ré-implanter une ligne de production : simulation
9. La Valeur Ajoutée et la Non Valeur Ajoutée : vidéo
10. Premier diagnostic d'usine : simulation
11. Les bases du Lean et la définition de son projet : Quiz
12. Aperçu de nos formations : vidéo