

AC-01 – Trouver des sources de performance – Pour une démarche d'amélioration durable

Personnes concernées

Tout Public

Comité de Direction
Cadres

Sites de production
Services

Equipe de production
Personnel Administratif

Prérequis

Niveau B1
en langue française,
référentiel européen
CECRL

Inter-Entreprises

Tarif :

340 € HT/pers.

Dates :

Session 1

6 octobre 2017

Session 2

22 décembre 2017

Lieu

Parc d'activités Bièvre Est
1070 rue A Blanchet
38690 Colombe

Accès

A48 – Sortie 9
(Apprieu - Paladru)

Intra-Entreprise

Tarif du cursus :

1 320 € HT
par groupe de 4 à 10 pers.

Dates :

A votre convenance

Lieu

Lieu à votre convenance
Frais de déplacement en
fonction du lieu
d'intervention



Cerner les facteurs de réussite de l'amélioration des performances

Objectifs pédagogiques :

- Comprendre les fondements d'une démarche d'amélioration continue
- Définir les clés d'un développement durable de la performance.
- Expérimenter les outils de l'excellence opérationnelle & mesurer leur force
- Savoir comment prendre en compte le facteur humain

Programme : 1 journée

1/ Pourquoi et comment les outils de l'amélioration continue sont-ils efficaces ?

Mise en pratique concrète au travers de **4 jeux** d'équipe :

- optimisation d'un flux (LEAN, Théorie des contraintes)
- optimisation des temps de changement de série (SMED)
- mise en œuvre d'une organisation efficace (5S)
- maîtrise statistique des procédés (6 Sigma)

Quels autres outils utiliser au bon moment, au bon endroit ?

2/ La participation & la prise en compte des équipes : Gage de longévité des performances

Accompagner le changement pendant le projet
Impliquer dans la durée : responsabiliser et former des acteurs de progrès
Appréhender la logique de l'amélioration continue « Kaizen » (PDCA)

Mise en pratique au travers d'une situation réaliste
Exemples de mise en œuvre de l'amélioration continue & gains constatés

Moyens pédagogiques :

Mise en situation sous forme de cas pratiques et de jeux
Partage d'expériences (cas réels) et de bonnes pratiques
Apports théoriques : Lean Manufacturing, Théorie des contraintes, 6Sigma

Auto-évaluation des acquis en début & fin de session

Formateurs : [Sophie Miguet](#) (cliquer sur le lien pour accéder au CV du formateur)



Renseignements et inscription :
contact@com-hom.com
www.com-hom.com

Coordonnées des consultants :
www.com-hom.com/societe/contact/