

Lean & Green

Descriptif du contenu des ateliers techniques

Tout comme l'accompagnement individuel, les ateliers techniques sont réalisés par OID Consultants

2 JOURNÉES EN PRÉSENTIEL

Ces 2 journées se dérouleront dans une industrie ayant déjà réalisé des actions d'optimisation énergie, matières, déchets et/ou eau

- > Nombre maximal de participants par entreprise : 2 ou 3 selon la capacité d'accueil de l'industrie hôte*
- > Les participants peuvent être différents pour les 2 présentiels*
- > Horaires : 9h – 17h*
- > Les déjeuners sont pris en charge par la CCI Bourgogne Franche-Comté*

Optimiser sa performance énergétique :

- Gaspillages énergétiques en industrie : les connaître, les détecter, les réduire et les piloter
- Déjeuner
- Visite de l'industrie hôte avec focus sur installations techniques énergivores et actions d'optimisation
- Brainstorming sur un exemple de gaspillage énergétique : solutions d'optimisation, calcul des gains, certificats d'économies d'énergie

Le vrai coût des pertes matières :

- Présentation du coût complet des déchets et de la méthodologie de calcul des coûts cachés d'après la norme ISO 14051 : présentation, intérêts, chiffres clés
- Détecter et piloter les actions de réduction à la source sur son processus de fabrication
- Déjeuner
- Visite de l'industrie hôte avec focus sur une problématique pertes matières
- Brainstorming sur un exemple de cas de pertes matières : collecte de données, calcul coût complet des déchets, solutions de réduction, calcul des gains

7 WEBINAIRES DE 1H

Un lien sera envoyé aux participants. Pas de limite du nombre de participants par entreprise. Inscription préalable nécessaire

Équipements requis pour suivre les webinaires : ordinateur, connexion internet

Mieux gérer ses contrats déchets

- Savoir lire et comprendre sa facture
- Comment mieux négocier et réduire sa facture

Comment optimiser le tri des déchets sur site

- Caractérisation des bennes déchets : comment et pourquoi ?
- Moyens de stockage existants : avantages et inconvénients

Optimiser sa consommation d'eau

- Savoir lire et comprendre sa facture
- Pilotage : dérives, indicateurs

- Leviers d'actions pour réduire sa consommation

Mieux gérer ses contrats d'énergie

- Savoir lire et comprendre sa facture
- Comment mieux négocier et réduire sa facture
- Comment bénéficier des Certifications d'Économies d'Énergie (CEE)

Mieux gérer ses utilités

- Différents contrats (P0 à P4)
- Indicateurs de performance
- IPMVP - Protocole international de mesure et de vérification de la performance énergétique : comment challenger son prestataire

A l'ère du Big Data, comment bien gérer ses données Lean & Green

- Définition et enjeux
- Quelles données capitaliser et piloter ?
- Intégration des données à son ERP

Conduire le changement et impliquer sa direction

- Comment motiver les salariés pour mettre en place les bonnes pratiques ?
- Comment présenter un projet de réduction de gaspillages à sa direction ?
- Retours d'expérience éprouvés et bénéfiques dégagés

3 SUPPORTS DE CONNAISSANCE

Dépôt sur une plateforme partagée de ressources de fiches en format pdf.

> **Réglementation en vigueur sur les déchets, l'énergie et l'eau**

> **Filières de valorisation et de traitement des déchets** : impacts financier et environnemental des filières, coût €/tonne par filière et par déchet, perspectives et évolution

> **Énergies renouvelables en entreprise** : photovoltaïque et chaudières biomasse

PUBLIC CIBLÉ

Tout collaborateur de l'entreprise pouvant influencer sur des changements (de pratique, d'habitude,...) concernant un des flux environnementaux (pertes matières, déchets, énergie process, énergie bâti, eau) :

- > responsable QHSE
- > responsable production
- > responsable méthodes
- > responsable achats
- > contrôleur de gestion
- > responsable maintenance
- > ...



Un programme financé par l'Ademe et la Région Bourgogne Franche-Comté et déployé par les CCI de Bourgogne Franche-Comté

MOBILISONS LES ÉNERGIES & PRÉSERVONS VOS RESSOURCES