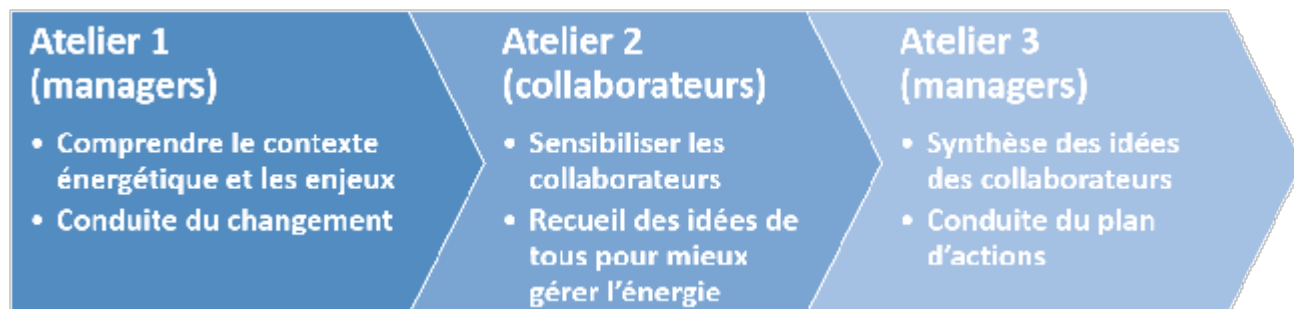




Formation-action Parcours "Sensibiliser et impliquer vos collaborateurs dans le management de l'énergie"

Au delà de l'aspect technique, la réussite de votre projet de gestion de l'énergie passe par l'implication des collaborateurs. Avec ce module, vous saurez mettre en place une démarche collaborative et participative pour concrétiser votre projet.



Public

Ce module, divisé en 3 ateliers, s'adresse à 2 publics différents :

1. managers et/ou référents énergie :
 - le responsable de la politique énergie (pilote interne du projet)
 - responsable des moyens généraux
 - responsable technique
 - responsable achats
 - contrôleur de gestion
 - (toutes les personnes en charge d'un volet du projet de management de l'énergie)
2. tous les autres collaborateurs

Durée : Parcours de plusieurs ateliers

Prix (en intra) : Nous consulter pour un groupe jusqu'à 10 personnes

Contenus

Atelier 1 pour les managers et/ou référents énergie

- Contexte sur la situation énergétique actuelle et à venir : pourquoi se préoccuper de l'énergie ?
- Etat des lieux de la gestion de l'énergie dans l'entreprise, identification des consommations clés
- La méthodologie d'un projet de management de l'énergie (ISO 50001)
- La conduite de changement
- Définition des actions à mettre en œuvre dans chaque service

Atelier 2 pour les collaborateurs

- Mesure des consommations d'énergie d'équipements du quotidien
- Analogie entre les consommations chez soi et en entreprise
- Etat des lieux de la gestion de l'énergie dans l'entreprise, identification des consommations clés
- Atelier collaboratif : quelles actions peuvent être mises en place dans l'entreprise ?

Ateliers 3 pour les managers et/ou référents énergie

- Retours sur les actions déjà mises en œuvre
- Reprise et analyse des idées proposées par les collaborateurs lors de l'atelier 2
- Intégrer la gestion de l'énergie dans le quotidien des services de l'entreprise

Formateurs

Auddicé environnement

Bureau d'études en environnement, développement durable, biodiversité, sites et sols pollués, transition énergétique.



Christophe OUTTERYCK
Consultant développement durable et ingénierie pédagogique.
6 ans d'expérience.

Pascal DUMOULIN
Ingénieur conseil en efficacité énergétique
20 ans d'expérience