

# L'efficacité énergétique : comment s'y prendre pour améliorer son système énergétique?

## Objectifs

### Etre capable de :

Acquérir les outils pour la mise en œuvre d'un système de management de l'énergie (SMEnergie),  
Piloter une gestion durable de l'énergie et identifier les axes d'amélioration et de réduction des coûts.

## Contenu du module

Découvrir les bases de la réglementation de l'énergie :

- Le contexte réglementaire d'aujourd'hui : réglementations liés aux bâtiments, aux activités industrielles,
- Le Grenelle de l'Environnement,
- Les gaz à effet de serre,
- Les différents types d'énergie, leurs moyens de mesure et leurs coûts.

Découvrir la norme ISO 50001 :

- Les points clés de la norme,
- Objectifs, cibles et programme énergétique,
- Rôle, responsabilités des acteurs du SMEnergie,
- Les indicateurs de suivi,
- Les outils de sensibilisation du personnel.

Identifier les actions prioritaires et les bases d'amélioration :

- Elaboration du plan d'action,
- Exemples de réalisation d'économies,
- Les investissements nécessaires et possibles pour réduire les coûts.

Les outils nécessaires à l'identification et la revue des aspects énergétiques.

## Votre engagement ?

### Conclusion

- Bilan et enquête de satisfaction

### Durée conseillée

1 journée

### Public

Futur responsable énergie, toute personne en charge d'un projet de réduction de la consommation d'énergie de son entreprise.

### Pré requis

Aucun

### Déroulement pédagogique

Méthode participative.  
Acquisition des connaissances théoriques et méthodologiques conduisant à un transfert des connaissances applicables directement.

ESQSE est habilité par l'ADEME pour la réalisation des Bilans Carbone®.

### Tarif :

Nous contacter.