



# ÉNERGIE

## TECHNIQUES D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Connaître les bases pour mieux maîtriser sa consommation

### COMMENT ACQUÉRIR LES CONNAISSANCES TECHNIQUES SUR LES TECHNOLOGIES DE RÉDUCTION DE CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ?

#### INFORMATIONS CLÉS

##### OBJECTIFS

- Connaître le contexte énergétique national et mondial.
- Identifier les potentiels d'amélioration des installations pour les appliquer dans l'usine.

##### PUBLIC

- Cadres, responsables énergie, responsables / techniciens maintenance et utilités, responsables / opérateurs de production...

##### PRÉREQUIS

- Cette formation ne nécessite aucun prérequis.

#### PROGRAMME

##### GÉNÉRALITÉS SUR L'ÉNERGIE

- Contexte : les enjeux énergétiques (économiques, réglementaires et environnementaux)
- Grandeurs physiques, principaux consommateurs
- Tarification
- Comptage et indicateurs

##### CONSOMMATEURS ÉNERGÉTIQUES D'UN SITE INDUSTRIEL (TECHNOLOGIES, BONNES PRATIQUES, POTENTIELS D'AMÉLIORATION, OUTILS DE MESURE)

- Utilités : production de froid, production de chaud / vapeur, conditionnement d'ambiance, air comprimé, éclairage
- Procédés : force motrice, équipements thermiques
- Bilan énergétique d'une installation

##### DÉPLOYER UN PROJET DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE

- Méthodes de diagnostics : EN 16247
- Mise en place d'un management de l'énergie jusqu'à ISO 50001
- Outils de gestion de l'énergie

##### EXEMPLE D'UN CAS CONCRET (DIAGNOSTIC D'UN SITE INDUSTRIEL)

#### INFORMATIONS PRATIQUES

##### FORMATEURS

Denis DAVID  
Cyrille  
LAPORTE

##### TARIFS

Inter-entreprises / personne  
**450 € HT (4 participants  
minimum)**  
Intra-entreprises : nous  
consulter  
Digital / personne : **190 € HT**

##### LES « PLUS »

Travaux sur  
des exemples concrets

**Durée** : 1 journée ou 3h en digital  
**Lieu** : intra ou inter entreprise,  
(Millau, Chambéry, Grenoble, Paris,  
Marseille et Lyon), à distance

**Contact** : [contact@adfine.fr](mailto:contact@adfine.fr)