

## Contexte

L'industrie française, hors secteur de l'énergie, consomme plus de 21% de la consommation française totale d'énergie finale. Les PMI sont particulièrement soumises à cette problématique au regard de la part de l'énergie dans leurs charges.

Face à ce constat, l'ADEME a lancé le programme **DEREFEI** pour former les acteurs de l'énergie des PMI : **ROZO a été sélectionné pour être formateur DEREFEI.**

## L'offre

La formation proposée par ROZO place la problématique énergétique au cœur de l'entreprise et apporte des solutions aux industriels pour améliorer leurs performances énergétiques et économiques sur le long terme.

Elle s'adresse à la fois aux actuels et aux futurs responsables énergies ou tous les décideurs qui doivent inclure la composante « énergie » dans leur travail. Il peut s'agir aussi bien de :

- Chefs d'entreprises
- Référents ISO 50001
- Référents production, maintenance & travaux
- Référents QSE, achats, comptable



## Compétences acquises

**Mobiliser l'entreprise**  
autour de la problématique de la performance énergétique

**Structurer la démarche**  
de maîtrise de l'énergie

**Effectuer une veille** sur les évolutions dans le domaine de la maîtrise de l'énergie

**Détecter les dérives** et mettre en places des solutions adaptés

**Suivre, analyser et reporter** les consommations et les propositions des fournisseurs et prestataires

## Les modalités

La formation se déroule sur 3 jours. Le premier jour est consacré au module 1 « Les fondamentaux » et le 2ème et 3ème jour au module 2 « Démarche et Méthodes ».

En amont, un test de positionnement de 20 minutes est à faire en ligne. Suivant les résultats de ce test, les stagiaires participeront soit aux modules 1 et 2 soit uniquement au module 2.

« 98% des stagiaires estiment que les objectifs de la formation DEREFEI ont été atteints. *Bilan ADEME DEREFEI – octobre 2016* »



## Le programme

### 1 Les Fondamentaux

- Les unités énergétiques
- Le fonctionnement des systèmes énergétiques usuels de l'entreprise
- Les paramètres électriques qui caractérisent son profil utilisateur
- L'évaluation des acquis

### 2 Démarche et Méthodes

- La structuration de la démarche d'efficacité énergétique
- Les bilans énergétiques, thermiques et électriques
- Les achats d'énergie
- Les principales pistes d'amélioration de la performance énergétique
  
- Le pilotage des projets d'économie d'énergie
- Le suivi et l'évaluation du plan d'action
- L'Argumentation sur la démarche de performance énergétique vis-à-vis de la direction et des différents services
- La mise en place d'une veille sur les évolutions de la maîtrise de l'Energie
- Le rôle du référent énergie