



LA PERFORMANCE ENERGETIQUE

VOUS SENSIBILISER ET VOUS ACCOMPAGNER VERS L'EFFICACITE ENERGETIQUE

Dans un contexte économique difficile, il s'agit d'une opportunité pour améliorer votre productivité et développer votre compétitivité. La réduction de la facture et de la dépendance énergétique sont des leviers essentiels pour y contribuer. Un organisme n'a pas la maîtrise des prix de l'énergie, des politiques publiques ou de l'économie mondiale. Il peut en revanche améliorer sa gestion de l'énergie dès à présent. L'amélioration de la performance énergétique permet aux entreprises d'obtenir des résultats rapides, en optimisant l'utilisation des sources d'énergie disponibles.



PREISO VOUS PROPOSE :

UN ACCOMPAGNEMENT DANS VOS PROJETS DE MAITRISE DE L'ENERGIE

UN PROGRAMME DE FORMATIONS AU MANAGEMENT DE L'ENERGIE

LA REALISATION DE L'AUDIT ENERGETIQUE DE VOS INSTALLATIONS

L'ASSISTANCE A LA MISE EN PLACE D'UN SYSTEME ISO 50001

PREISO

44 rue Sainte
13001 MARSEILLE

www.preisofrance.fr



METHODOLOGIE



🌱 Acquérir les compétences essentielles au Management de l'énergie

→ **Formation** construite sur un apport théorique autour de la norme ISO 50001 vs 2011 avec une place importante à la pratique à travers des situations et des exemples d'écartés précis et documentés liés au secteur de l'Énergie.

2 jours pour une PME >>*

🌱 Identifier et quantifier les potentiels d'économie d'énergie et construire son plan d'actions

→ **Audit** de la situation initiale / Diagnostics énergétiques et organisationnels : consommations et usages énergétiques significatifs. Identification du niveau de conformité à l'ISO 50001.

→ Construire un **plan d'actions** visant à atteindre des objectifs chiffrés en termes de performance énergétique.

→ **Conseils** dans la mise en place d'un plan d'actions technique.

→ Aider l'entreprise à **construire le Système de Management de l'Énergie** selon le niveau choisi.

Entre 10 et 15 jours pour une PME >>*

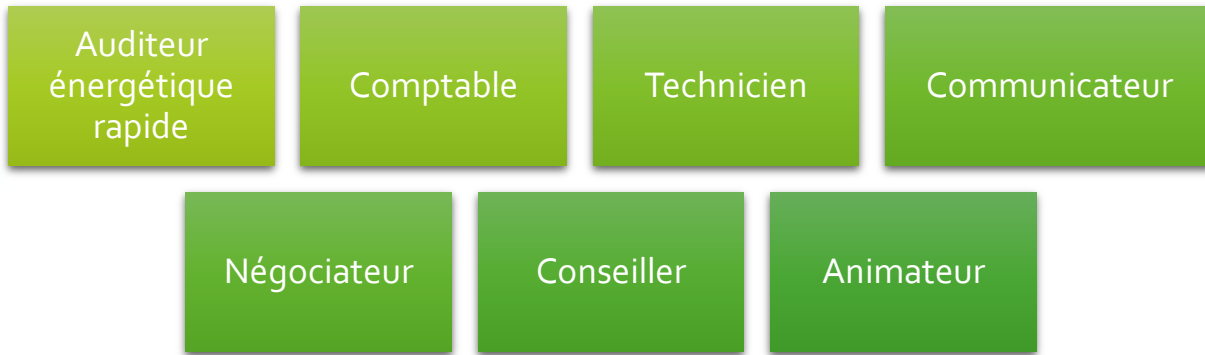
🌱 Accompagnement à la mise en place d'un plan de mesures

L'objectif est de déployer des moyens de mesures cibles pour **suivre et analyser les consommations énergétiques**.

🌱 Externalisation de votre Responsable Énergie (OPTION)

→ **Coordination** de la politique énergétique de l'organisme. Au travers de l'analyse des consommations du parc de bâtiments dans son ensemble, son rôle sera d'impulser une dynamique de réduction des consommations physiques et de maîtrise de la facture énergétique.

Le Responsable Energie aura pour missions plus concrètes :



1. Auditeur énergétique rapide : auditer les bâtiments et installations afin de connaître rapidement et efficacement les points faibles au niveau des consommations énergétiques et d'identifier les travaux prioritaires. Le Responsable Energie construira le programme d'audits internes : méthode, planning, interlocuteur et échantillonnages des sites (de façon à ce que l'ensemble des sites soient audités sur un cycle de certification).

2. Comptable : collecter les diverses données qui permettront de classer les bâtiments en fonction de leurs consommations et d'identifier les bâtiments les plus énergivores - suivre les consommations mensuellement afin de détecter les anomalies, les dysfonctionnements ou tout simplement déceler les gaspillages d'énergie.

3. Technicien : mener des campagnes de mesure de températures, recueillir les données et les analyser - veiller à optimiser la régulation de chauffage (plages horaires, températures, circuits) afin que les heures de chauffe correspondent avec les horaires d'occupation du bâtiment.

4. Communicateur - sensibilisateur de terrain : participation / élaboration de supports de

communication et animation auprès des divers interlocuteurs - sensibiliser le personnel à une gestion plus rationnelle de l'énergie - communiquer avec la direction générale afin de lui donner un état des lieux, des objectifs puis des résultats.

5. Négociateur avec les professionnels (chauffagiste, société de maintenance/régulation) : suivre les interventions des prestataires extérieurs pour leur faire épouser, à leur tour, une attitude parcimonieuse en énergie.

6. Conseiller en énergie : identifier les besoins prioritaires de rénovation énergétique (installations, équipements, bâtiments) et dresser un plan d'actions à court et à long terme - assurer l'intégration de la dimension énergétique lors de la conception de nouveaux bâtiments ou lors de travaux d'agrandissement - évaluer l'intérêt de recourir aux technologies renouvelables ; chauffe-eau solaire, panneaux photovoltaïques, etc. - référent pour les questions énergétiques et gère les aspects énergétiques du patrimoine de l'entreprise.

7. Animateur : le Responsable Energie assurera la préparation, l'animation et la rédaction des comptes-rendus du Comité de Pilotage. Il sera le Référent / Support de l'animation et de l'amélioration continue du SMÉ.

2 jours par semaine pour une PME >>*

🌱 Evaluation de la démarche

- Un audit réalisé sur site par un auditeur qualifié en ISO 50001 en vue de s'assurer que l'entreprise soit prête à passer l'audit de certification tierce-partie.
- L'audit proposé se décompose en 3 phases :
- ✓ Préparation de l'audit et revue documentaire : prise de connaissance de l'entreprise, de ses activités, de son organisation et de son système documentaire et proposition d'un programme d'audit prévisionnel ;
 - ✓ Audit sur site : comprenant une visite de site et des interviews avec les différents acteurs (direction, responsable HSE, ingénieur énergie, maintenance, production, achats, etc.) ainsi qu'une réunion de clôture au cours de laquelle seront présentés les principaux écarts identifiés ;
 - ✓ Rédaction du rapport d'audit et assistance à la réponse aux écarts éventuels.

**temps prévisionnel*

2 jours pour une PME >>>*

