

Services aux énergies

Durée

1 jour

Public

Responsable maintenance, collaborateur de service financiers ou achats, ingénieur, ou toute personne en charge de la performance énergétique de site.

Conditions d'accès

Aucune

Pour qui ?

Responsable maintenance, collaborateur de service financiers ou achats, ingénieur, ou toute personne en charge de la performance énergétique de site.

Toute personne souhaitant acquérir les compétences nécessaires afin de concevoir, mettre en place et coordonner des actions permettant d'optimiser les consommations énergétiques de la société dans laquelle elle travaille.

Durée

1 jour

Après la formation, vous serez capable de ...

- Comprendre les enjeux du contrat de maintenance.
- Mettre en place et piloter les contrats.

Tarifs

Sur devis

Évaluation

Selon exercices de mise en pratique

Programme détaillé

Les différents types de contrats

Identifier les différents types de contrats relatifs aux bâtiments et au tertiaire : marchés compteurs, température etc. avec intéressement ou non).

Facility management

Découvrir le *facility management* et la maintenance multitechnique : définition, enjeux et mode de fonctionnement.

Les contrats d'exploitation

Identifier les types de contrats, au travers d'exemples, et les termes **P1, P2, P3, P4, P5, P7**

Les différents acteurs

Appréhender les acteurs du marché et les niveaux de prestations.

Avantages et inconvénients des contrats

Comprendre et mettre en place le bon type de contrat pour les bons enjeux, selon quels avantages et quels inconvénients.

Pilotage des contrats

- Découvrir les modes de pilotage et de suivi des contrats interne et/ou externe.
- Prendre connaissance des risques et avantages de l'externalisation.

Études de cas

Mise en situation : étude sur des exemples de contrats.

Exemple de refonte d'un contrat global : démarche, leviers, résultats (selon les cas : industrie, clinique ou copropriété).
