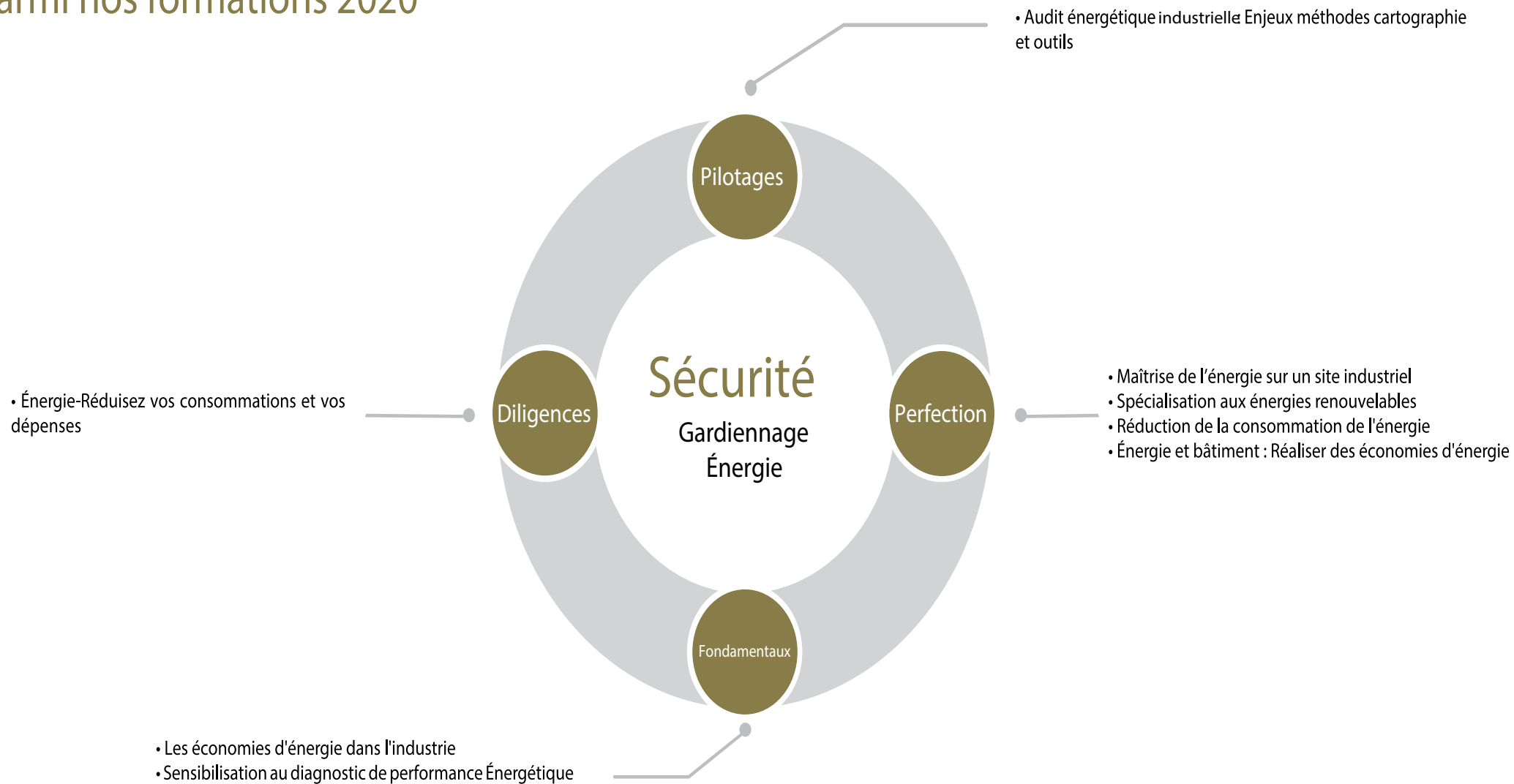




Énergie  
Sécurité - Gardiennage

## Parmi nos formations 2020



## 20. Sécurité - Gardiennage - Énergie

### Diligences

### Fondamentaux

#### Chargé de projet énergie et bâtiment

##### • Objectifs

Avoir une vision globale du secteur de l'énergie et du développement durable dans le bâtiment.  
Préconiser des solutions techniques pour réduire les consommations énergétiques, utiliser des énergies renouvelables et réduire l'impact du bâtiment sur l'environnement durant les phases de chantier (construction/ rénovation), d'usage et de fin de vie.  
Accompagner les projets de différents acteurs (particuliers, collectivités, entreprises, etc.) et à différentes échelles (bâtiment, quartier, territoire..).

Durée	Dates	Prix
2 Jours	2ème semaine Sep	890 DT

#### Énergie-Réduisez vos consommations et vos dépenses

##### • Objectifs

Repérer les postes clés d'économie d'énergie dans l'entreprise.  
Démarrer des actions pratiques de maîtrise de ce poste.  
Identifier et mettre en œuvre les outils et méthodes de gestion énergétique.

Durée	Dates	Prix
2 Jours	3ème semaine Mai	890 DT

#### Réglementation et procédures pour l'optimisation énergétique

##### • Objectifs

Maîtriser les aspects légaux, réglementaires et contractuels du droit des énergies renouvelables.  
Faire le point sur les procédures et tarifs d'achat  
Identifier les solutions techniques et les étapes à suivre pour développer un projet d'énergies renouvelables.

Durée	Dates	Prix
2 Jours	1er semaine Déc	890 DT

#### Sensibilisation au diagnostic de performance Énergétique

##### • Objectifs

Sensibilisation au diagnostic de Performance Énergétique :  
• Réglementation  
• Obligations  
• Acquérir les bases utiles pour comprendre l'environnement du DPE.  
• Initiation pratique au DPE.

Durée	Dates	Prix
2 Jours	1er semaine Avr	790 DT

#### Énergie - Mesures et audits énergétiques

##### • Objectifs

Exploiter les moyens de mesures existants de l'entreprise.  
Connaître les équipements et méthodes de mesure des vecteurs d'énergie (gaz, vapeur, électricité, Fioul...).  
Connaître la méthode de diagnostic énergétique.  
Mettre en place un plan de comptage et des indicateurs cohérents avec la problématique énergétique de l'entreprise.

Durée	Dates	Prix
2 Jours	2ème semaine Sep	890 DT

#### Les économies d'énergie dans l'industrie

##### • Objectifs

Mettre en place et suivre.  
Déterminer les pistes d'amélioration et les évaluer.

Durée	Dates	Prix
2 Jours	2ème semaine Juin	890 DT

#### La gestion de l'énergie

##### • Objectifs

Savoir définir et expliquer ce qu'est un éclairage de qualité. Argumenter une solution performante.  
Connaître les principales technologies existantes et maîtriser la méthode de diagnostic.  
Savoir évaluer le coût global d'une installation d'éclairage (résidentiel, tertiaire, commerce).  
Savoir poser les équipements d'éclairage électrique, en s'assurant du maintien de l'étanchéité de l'enveloppe.  
Savoir paramétrer les différents outils de gestion liés à l'usage.

Durée	Dates	Prix
2 Jours	2ème semaine Nov	890 DT

Notre  
métier c'est  
votre progression.  
Aller à l'essentiel,  
c'est être  
Professionnel

