

Gestion technique des bâtiments

Doter les clients d'une maîtrise complète du logiciel pour qu'ils puissent en tirer pleinement profit dans leurs démarches de gestion de l'énergétique.

Présentiel - Synchron

Objectifs

Améliorer l'adoption du logiciel chez les clients.
Architecture de la solution technique
Savoir créer un synoptique en intégrant la solution Smartglobe
Fidéliser les utilisateurs en montrant l'efficacité à court terme du logiciel.

Les + métier

Identifier les équipements et les fonctions d'un système de GTB
Identifier les standards de communication et principes de régulation des équipements techniques
Définir et exploiter une architecture de GTB évolutive, fiable et énergétiquement efficace, tout cela via les solutions Smartglobe



Public Visé

Toute personne de l'entreprise amené à installer et utiliser les solutions Smartglobe



Pré Requis

Parler et lire et/ou comprendre à l'oral le français.

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Mettre en œuvre de la gestion technique de bâtiment (GTB)
Comprendre les fonctionnalités principales de la solution SmartGlobe (supervision énergétique, gestion technique du bâtiment).
Apprendre à piloter et à superviser les consommations énergétiques (CVC).
Maîtriser les techniques d'optimisation énergétique

Parcours pédagogique

Connaissances théoriques générales :

Introduction à la GTB :

Périmètre et fonctions de la GTB, décrets tertiaire / BACS. Principaux acteurs du marché, les solutions matérielles et logicielles

Introduction des solutions Smartglobe :

Présentation des enjeux énergétiques (surconsommation et coût de l'énergie).

Vue d'ensemble des fonctionnalités du logiciel.

Paramètres initiaux.

Installation et mise en place du Setup Smartglobe :

Mise en service de la passerelle

Comment créer les vues

Optimisation des systèmes énergétiques :

Gestion de la maintenance des équipements.

Ajustements automatiques et manuels d'optimisation des consommations.

Mise en place des rapports de performance.

Supervision en temps réel :

Suivi des consommations énergétiques (CVC).

Analyse des données en temps réel.

Notification et alertes pour anomalies ou surconsommations.

Atelier pratique :

Installation de passerelles et connexion des équipements de gestion de l'énergie.

Création d'une configuration personnalisée pour un bâtiment spécifique.

Utilisation des rapports pour faire des recommandations d'économies.

Résolution des problèmes courants.

Méthodes pédagogiques

Présentiel
Méthodes magistrales (exposés, démonstrations, cas pratiques)
Méthodes actives (exercices, mises en situation en site)

Moyens pédagogiques

Documents internes à l'établissement
Support

Qualification Intervenant·e·s

Expert GTB avec expérience terrain, certifié sur les solutions SmartGlobe et les protocoles industriels.



Méthodes et modalités d'évaluation

Evaluations formatives en situation pédagogique

Moyens à mettre en oeuvre

Prévoir d'être en situation de travail « traditionnelle »



Durée

21.00 Heures

3

Jours

Effectif

De 3 à 10 Personnes



Contactez-nous !

Marion LEGRY
Conseillère en développement de compétences

Tél. : 0645054938
Mail : marion.legry@forminprev.com