



Programme de formation DOMO-00 - Gestion technique des bâtiments

Durée : 21 heures - 3 jours

Tarif : 1 220,00 €

Votre Contact

Ophélie ZENG – Tel : +33181727188 – Mail : ozeng@afortech.com

Enjeux

Éviter les écueils de prescription et de mise en œuvre de GTB. Assurer une bonne maîtrise des consommations et du confort du bâtiment

Objectifs de la formation

Connaître les différents services assurés par les systèmes de GTB et leur fonctionnement,

Maîtriser les étapes d'un projet d'équipement.

Public visé

Services techniques de maîtres d'ouvrage, ingénieurs d'entreprises de génie climatique ou de bureaux d'études.

Prérequis

Maîtrise du fonctionnement des équipements techniques du bâtiment.

Matériel nécessaire

Description

Notion de gestion technique, services assurés (surveillance, supervision, et suivi énergétique)

Fonctions d'automatisation et d'intermittence, analyse fonctionnelle (norme NF EN ISO 52120, classes de performances GTB)

Gestion d'un projet de GTB :

- Conception et spécification d'un système (CCTP)
- Réalisation
- Réception et mise en main (commissionnement)
- Bases de la communication numérique, typologie des réseaux
- Présentation des protocoles et leur interopérabilité (BACnet, KNX, Lon)

L'organisme de formation continue des équipements techniques du bâtiment

● Réglementaires - Obligatoires ● Techniques Métiers ● Management d'affaires et d'équipes ● Transition énergétique et numérique

Retrouvez l'ensemble des formations sur www.afortech.com

10 rue du Débarcadère 75852 Paris Cedex 17 - Tél. 01 40 55 14 14 - Fax : 01 40 55 14 15 - N°Siret : 434 505 921 00016 - Code NAF : 9499Z

Certifié
QUALIOP1



- Tableaux des points, instruments de mesure et comptage
- Etudes de cas
- Obligations réglementaires en tertiaire (Décret « BACS »)

Modalités pédagogiques

Documents de stage. Démonstration de matériels.

Modalités d'évaluation et de suivi

QCM portant sur les principes et les caractéristiques des systèmes de gestion technique des bâtiments.

Profil du formateur

Ingénieur en génie climatique issu d'une école ou d'études universitaires - Expert en systèmes de GTB - Formateur confirmé.

Informations complémentaires

Les plus

S'inscrire dans une démarche de transition énergétique.

Avant ce stage, vous pouvez suivre GC-01, ELEC-02.

Après ce stage, vous pouvez suivre REGUL-12.

Prochaines sessions

->> Date : 26/05/26 - 28/05/26 - Lieu : ST REMY LES CHEVREUSE 78470

->> Date : 20/10/26 - 22/10/26 - Lieu : VILLEBON SUR YVETTE 91140