

MASTERCLASS

Gamme Opti : OptiGaines



Fisa-BiM CVC

Débutant **Confirmé** Expert

1/2 journée - 3 h

Inter Présentiel 5 pers maxi
 Intra À distance **TARIFS** : à partir de 550 €HT

DÉLAIS D'ACCÈS : 3 semaines en moyenne

ACCESSIBILITÉ : voir le site www.fisa.fr, rubrique nos formations

PROGRAMME

Les principes d'un calcul de dimensionnement

- Démarrer une étude
- Réaliser un premier dimensionnement
- Optimiser une étude
- Finaliser une étude
- Editer une note de calculs

Les principes d'un calcul de pertes de charges

- Réaliser un premier calcul
- Optimiser une étude
- Finaliser une étude
- Editer une note de calculs

Les outils complémentaires d'OptiGaines

- Régler les diffuseurs en fonction des usages des locaux
- Personnaliser la numérotation des diffuseurs et des éléments du réseau

Configuration et personnalisation d'OptiGaines

- Créer un tableau des débits et des vitesses
- Les paramètres partagés utilisés par OptiGaines

Exercices individuels

Forum Questions/Réponses

Réf :
MC - 02 - OPG

OBJECTIFS : Aptitudes & Compétences visées

Réaliser des études de dimensionnement et des études de pertes de charges aérauliques

PUBLIC

Utilisateur de Fisa-BiM CVC

PRÉREQUIS

Connaissance en aéraulique

MATÉRIEL NÉCESSAIRE

Une station de travail avec logiciels installés.
Un micro-casque, une bonne connexion internet, un téléphone, un endroit propice à l'apprentissage.

MÉTHODES MOBILISÉES

Classe virtuelle assurée par un Ingénieur métier, comprend un cours magistral, une session de questions/réponses et un support avec des TP à réaliser en autonomie.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation en fin de formation afin de vérifier l'acquisition correcte des compétences.

FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

OptiEvac et OptiPluv, Sani-Win