



Catalogue Formations.

Edition 06-2022

*Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 11770655877.
Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat.*

→ Plus d'informations
www.belimo.fr

BELIMO[®]

Pourquoi choisir nos formations ?

Depuis plus de 40 ans Belimo conçoit, fabrique et distribue des actionneurs et vannes de régulation pour le marché de la climatisation et du chauffage.

Le développement régulier de notre groupe est fortement lié au développement de produits innovants, à la fois efficaces et fiables. Pour conserver cet atout, Belimo investit plus de 6 % du volume de ses ventes en R&D mais attache également une grande importance à la connaissance des techniques et des solutions mises en œuvre sur les marchés.

Des spécialistes techniques aérauliques, hydrauliques, régulation, communication apportent leur expertise à nos équipes de vente.

Nous organisons également, à destination de nos partenaires, des modules de formation qui permettent de présenter les techniques mises en œuvre dans les applications classiques de nos métiers.



FORMATIONS ET CERTIFICATIONS

Ces formations sont également un moment d'échange d'expériences entre professionnels qui favorise l'émergence de solutions efficaces et qui nous permettent également d'être à l'écoute des attentes du marché, cahier des charges des innovations futures.

Le showroom de Belimo, récemment agrandi, est désormais opérationnel pour accueillir les clients et réaliser des formations dans le respect des règles imposées par le Covid. La surface doublée permet différentes configurations en présentiel et/ou distanciel.

Jean Donnars
Directeur Général

Formations et certifications disponibles.

	Module de formations / Certifications	Durée	Page
Hydraulique Responsable formation Denis BAZIN / Brunos LOPES	A1 – Hydraulique CVC : fondamentaux & performance énergétique	1 jour	6
	A2 – Efficience énergétique : théorie et pratique de l'Energy Valve	1 jour	7
	A3 – Hydraulique CVC : fondamentaux & performance énergétique Niveau 2	1 jour	8
	E1 – Certification Belimo Energy Valve™ Specialist	1.5 jour	9
	M1 – Mise au point des vannes PICV électroniques et optimisation énergétique	0.5 jour	10
Aéraulique Responsable formation Fabien DELVAUX	B1 – Aérauliques CVC : Fondamentaux, performance énergétique et Qualité de l'Air Intérieur	1 jour	11
Produits communicants Responsables formation Henri HUYNH	C1 – Initiation au protocole Modbus	1 jour	12
	C2 – Initiation au protocole BACnet	1 jour	13
	C4 – Initiation au protocole ENOCEAN	1 jour	14
	C10 – Concevoir une CTA 100% Modbus (webinar)	1 heure	15
	C11 – Concevoir une CTA 100% BACnet (webinar)	1 heure	16
BIM Responsable formation Denis BAZIN	D1 – Outils Belimo pour le BIM (webinar)	1 heure	17
Informations pratiques	Inscription – Mode d'emploi Contact Plan d'accès Formulaire d'inscription		18

Calendrier des formations 2022.

1^{ER} SEMESTRE 2022

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin
A1	12 Jan.	9 Fév.	9 Mars	13 Avril	11 Mai	8 Juin
A2	12 Jan.	9 Fév.	9 Mars	13 Avril	11 Mai	8 Juin
E1		15-16 Fév.	15-16 Mars	19-20 Avril	17-18 Mai	14-15 Juin
B1		24 Fév.	24 Mars	28 Avril	24 Mai	23 Juin
C1		24 Fév.	24 Mars	28 Avril	24 Mai	23 Juin
C2		24 Fév.	24 Mars	28 Avril	24 Mai	23 Juin
C4		24 Fév.	24 Mars	28 Avril	24 Mai	23 Juin
C10 / C11 / D1	Formations sur demande / Contactez-nous : formations@belimo.fr					

2^{ÈME} SEMESTRE 2022

	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
A1	12 Juil.		14 Sept.	12 Oct.	9 Nov.	
A2	12 Juil.		14 Sept.	12 Oct.	9 Nov.	
E1	19-20 Juil.		20-21 Sept.	18-19 Oct.	15-16 Nov.	
B1	28 Juil.		22 Sept.	27 Oct.	24 Nov.	
C1	28 Juil.		22 Sept.	27 Oct.	24 Nov.	
C2	28 Juil.		22 Sept.	27 Oct.	24 Nov.	
C4	28 Juil.		22 Sept.	27 Oct.	24 Nov.	
C10 / C11 / D1	Formations sur demande / Contactez-nous : formations@belimo.fr					

Formulaire d'inscription aux formations

Participant

Titre

Nom / Prénom

Société

Fonction

Adresse

Complément d'adresse

Code postal

Ville

E-Mail

Numéro Téléphone

Choix de la session de formation

Veillez indiquer votre choix de formation. Vous trouverez plus d'informations sur notre site Internet (rubrique «Formations»), notamment les dates disponibles et les horaires. Dans la limite des places disponibles.

Seriez-vous intéressé par d'autres formations ?

Optimisation des coûts de pompage

Gestion de la condensation

Autre :

Tarifs 2022 au centre de formation Belimo (dans vos locaux : coûts de déplacement en sus - Nous consulter)

1 personne		Groupe (6 à 8)	
½ Journée	Journée	½ Journée	Journée
250€ HT	450€ HT	1250€ HT	2250€ HT

Renseignements complémentaires / Informations diverses

Hydraulique CVC : fondamentaux & performance énergétique

A1



Objectifs

Acquérir les connaissances nécessaires à la compréhension du fonctionnement hydraulique d'une installation de CVC à débit variable et à sélectionner les vannes de régulations adaptées.



Public

Techniciens et Ingénieurs d'étude, d'exécution, de service tech., d'exploitation. Chargés d'aff. Chef de projet, ingénieurs commerciaux.



Connaissances pré-requis

La formation ne requiert aucune connaissance spécifique pour pouvoir suivre ce module.



Matériel requis

Il n'y a pas besoin de matériel en particulier. Les supports de formations sont fournis (voir "Documents remis aux participants")



Niveau

Un niveau "Intermédiaire" est requis pour ce module de formation.



Nombre de participants

Un minimum de 3 personnes est requis pour l'organisation de la formation. Un maximum de 12 personnes est possible.



Date et durée

Durée de la formation : 1 jour
Calendrier en ligne disponible sur www.belimo.fr, rubrique "Support"

Formation en présentiel

Formation à distance

Programme

Rappels :

Grandeurs physiques : puissance, débit, pression

- Fonctionnement des pompes : vitesse fixe, vitesse variable
- Equilibrage hydraulique des réseaux
- Débit constant, débit variable : bénéfices et contraintes
- Gestion des variations de pression différentielle
- Dimensionnement des vannes de régulation 2 & 3 voies
- Vannes de régulation indépendantes de la pression et applications
- Optimisation de la performance énergétique des installations de CVC

Moyens

- Salle de formation équipée

Pédagogiques

- Vidéo projection du support de formation
- Exercices de mise en application / Théoriques et pratiques
- Banc hydraulique de simulation
- Matériel en fonctionnement

Documents remis aux participants

- Support de formation :
 - Dossier imprimé
 - PDF sur clé USB
- Exercices corrigés
- Certificat de stage

Prix

450 € / participant
Prix de groupe, formation délocalisée :
cf. informations en dernières pages

JE M'INSCRIS



Efficiency énergétique : Théorie et pratique des Energy Valve 2 voies, 3 voies, Delta-P

A2



Objectifs

Maîtriser le fonctionnement, le dimensionnement, le paramétrage et les principales applications de l'Energy Valve.



Public

Techniciens et Ingénieurs d'étude, d'exécution, de service tech., d'exploitation. Chargés d'aff. Chef de projet, ingénieurs commerciaux.



Connaissances pré-requises

Connaissances de base de la régulation et de l'hydraulique du CVC (Niveau stage A1).



Matériel requis

Si possible, un PC Portable avec navigateur internet.



Niveau

Un niveau "Intermédiaire" est requis pour ce module de formation.



Nombre de participants

Un minimum de 3 personnes est requis pour l'organisation de la formation. Un maximum de 8 personnes est possible.



Date et durée

Durée de la formation : 1 jour
Calendrier en ligne disponible sur www.belimo.fr, rubrique "Support"

Formation en présentiel

Formation à distance

Programme

Rappels des notions de base :

- Puissance
- Débit
- Pression

- Technologie de l'Energy Valve
- Dimensionnement
- Applications
- Paramétrages hydrauliques et communication
- Fonctions d'optimisation de la performance énergétique
- Manipulation sur banc hydraulique

Moyens Pédagogiques

- Salle de formation équipée
- Vidéo projection du support de formation
- Exercices de mise en application / Théoriques et pratiques
- Banc hydraulique de simulation
- Matériel en fonctionnement

Documents remis aux participants

- Support de formation :
 - Dossier imprimé
 - PDF sur clé USB
- Exercices corrigés
- Certificat de stage

Prix

450 € / participant
Prix de groupe, formation délocalisée :
cf. informations en dernières pages

JE M'INSCRIS



Hydraulique CVC : fondamentaux & performance énergétique

Niveau 2

A3



Objectifs

Acquérir les connaissances de l'hydraulique du CVC des installations à débit variable nécessaires à la sélection de solutions à haute performance énergétique.



Public

Techniciens et Ingénieurs d'étude, d'exécution, de service technique, d'exploitation. Chargés d'affaires. Chef de projet, ingénieurs commerciaux.



Connaissances pré-requis

Notions de base de l'hydraulique du CVC du module A1.



Matériel requis

Aucun matériel requis



Niveau

Un niveau "Intermédiaire" est requis pour ce module de formation.



Nombre de participants

Un minimum de 3 personnes est requis pour l'organisation de la formation. Un maximum de 12 personnes est possible.



Date et durée

Durée de la formation : 1 jour
Calendrier en ligne disponible : www.belimo.fr, rubrique "Support"

Programme

Formation en présentiel

Formation à distance

- Différents modes de fonctionnement des pompes à vitesse variable : Hmt constante, Hmt proportionnelle, Hmt variable
- Gestion de la pression différentielle
- Vannes PICV électroniques
- Applications
- Optimisation de la performance énergétique
- Mise en pratique sur banc hydraulique connecté

Moyens

- Salle de formation équipée

Pédagogiques

- Vidéo projection du support de formation
- Exercices de mise en application / Théoriques et pratiques
- Banc hydraulique de simulation connecté
- Matériel en fonctionnement

Documents remis aux participants

- Support de formation :
 - Dossier imprimé
 - PDF sur clé USB
- Exercices corrigés
- Certificat de stage

Prix

450 € / participant
Prix de groupe, formation délocalisée :
cf. informations en dernières pages

JE M'INSCRIS



Certification

Belimo Energy Valve™ Specialist

Formation
en présentiel

E1



Objectifs

Acquérir les connaissances nécessaires à la mise en service, à l'exploitation de l'Energy Valve et à l'optimisation de la performance de l'installation.



Public

Metteurs au point, responsables de service mise au point.



Connaissances pré-requises

1 an d'expérience en mise au point CVC et/ou GTB.



Matériel requis

Ordinateur portable.



Niveau

Un niveau "Intermédiaire" est requis pour ce module de formation.



Nombre de participants

Un minimum de 4 personnes est requis pour l'organisation de la formation. Un maximum de 8 personnes est possible.



Date et durée

Durée de la formation : 1,5 jour
Calendrier en ligne disponible sur www.belimo.fr, rubrique "Support"

Programme

Présentation de l'Energy Valve

- Mise en oeuvre, vérification installation
- Connection au serveur web intégré
- Guide de démarrage rapide
- Paramétrage hydraulique
- Paramétrage communication
- Test communication
- Exploitation des données
- Optimisation
- Applications spécifiques
- SAV, accessoires, entretien
- Evaluation stagiaires

Moyens

Pédagogiques

- Salle de formation équipée
- Vidéo projection du support de formation
- Exercices de mise en application pratiques
- Banc hydraulique de simulation
- Matériel en fonctionnement

Documents remis aux participants

- Support de formation imprimé et PDF sur clé USB
- Logiciels de diagnostic Modbus, Bacnet
- Exercices corrigés
- Certificat de stage

Prix

800 € / participant
Prix de groupe, formation délocalisée :
cf. informations en dernières pages

JE M'INSCRIS



Mise au point des vannes PICV électroniques et optimisation énergétique



M1



Objectifs

Acquérir les connaissances nécessaires à la mise en service des vannes PICV électroniques et les utiliser pour optimiser la performance énergétique de l'installation CVC.



Public

Techniciens de mise en service ou d'exploitation.



Connaissances pré-requises

Notions de base de l'hydraulique du CVC du module A1.



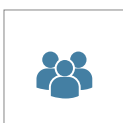
Matériel requis

PC portable si possible. Smartphone pour utiliser les applications de paramétrage



Niveau

Un niveau "Intermédiaire" est requis pour ce module de formation.



Nombre de participants

Un minimum de 3 personnes est requis pour l'organisation de la formation. Un maximum de 8 personnes est possible.



Date et durée

Durée de la formation : 0.5 jour
Calendrier en ligne disponible : www.belimo.fr, rubrique "Support"

Programme

- Paramétrage et mise des vannes PICV électroniques : EPIV, Energy Valve MID et Standard, EDPV.
- Utilisation des outils de paramétrage : PC, smartphone, console ZTH-EU
- Trucs et astuce
- Mise en œuvre des fonctions d'optimisation de la performance : pilotage ne puissance, Delta-T Manager, ...

Moyens

- Salle de formation équipée

Pédagogiques

- Vidéo projection du support de formation
- Exercices de mise en application / Théoriques et pratiques
- Banc hydraulique de simulation connecté
- Matériel en fonctionnement

Documents remis aux participants

- Support de formation :
 - Dossier imprimé
 - PDF sur clé USB
- Exercices corrigés
- Certificat de stage

Prix

250 € / participant
Prix de groupe, formation délocalisée : cf. informations en dernières pages

JE M'INSCRIS



Aéraulique CVC : Fondamentaux, performance énergétique et Qualité de l'Air Intérieur

B1



Objectifs

Acquérir les connaissances nécessaires à la compréhension du fonctionnement aéraulique d'une installation de CVC, à la sélection de solutions performantes et à la bonne gestion de la Qualité d'Air Intérieur.



Public

Techniciens et Ingénieurs d'étude, d'exécution, de service tech., d'exploitation. Chargés d'aff. Chef de projet, ingénieurs commerciaux.



Connaissances pré-requises

La formation ne requiert aucune connaissance spécifique pour pouvoir suivre ce module.



Matériel requis

Il n'y a pas besoin de matériel en particulier. Les supports de formations sont fournis (voir "Documents remis aux participants")



Niveau

Un niveau "Intermédiaire" est requis pour ce module de formation.



Nombre de participants

Un minimum de 3 personnes est requis pour l'organisation de la formation. Un maximum de 12 personnes est possible.



Date et durée

Durée de la formation : 1 jour
Calendrier en ligne disponible sur www.belimo.fr, rubrique "Support"

Formation en présentiel

Formation à distance

Programme

Rappels.

Grandeurs physiques : Débit, pression

- Conditions de confort
- Fonctionnement des ventilateurs et optimisation
- Equilibrage des réseaux
- VAV, fonctionnement et applications
- Gestion de la QAI, du taux de CO2

Moyens

- Salle de formation équipée

Pédagogiques

- Vidéo projection du support de formation
- Exercices de mise en application : Théoriques et pratiques
- Matériel en fonctionnement

Documents remis aux participants

- Support de formation :
 - Dossier imprimé
 - PDF sur clé USB
- Exercices corrigés
- Certificat de stage

Prix

450 € / participant

Prix de groupe, formation délocalisée : cf. informations en dernières pages

JE M'INSCRIS



Initiation au protocole Modbus

C1



Objectifs

- Maîtriser les bases du protocole Modbus
- Savoir établir une communication, lire et écrire des valeurs sur un équipement
- Modbus depuis un PC.
- Savoir sélectionner les équipements pour équiper une CTA.



Public

Techniciens et Ingénieurs d'étude, d'exécution, de service tech., d'exploitation. Chargés d'aff. Chef de projet, ingénieurs commerciaux.



Connaissances pré-requises

Bases techniques de la Gestion Technique du Bâtiment.



Matériel requis

PC équipé d'un navigateur web, Modbus Reader



Niveau

Un niveau "Intermédiaire" est requis pour ce module de formation.



Nombre de participants

Un minimum de 3 personnes est requis pour l'organisation de la formation. Un maximum de 8 personnes est possible.



Date et durée

Durée de la formation : 1 jour
Calendrier en ligne disponible sur www.belimo.fr, rubrique "Support"

Formation
en présentiel

Formation
à distance

Programme

Généralités sur le protocole Modbus

- Modbus RTU (Couche physique, règles de câblage et d'adressage)
- Modbus TCP (Ethernet, règles d'adressage)
- Lecture/Ecriture de bits/mots
- Actionneurs et capteurs Modbus
- Servomoteurs : adressage et configuration Modbus, données exploitables
- Sondes : adressage et configuration Modbus, données exploitables
- Méthodologie pour réduire le câblage d'une CTA grâce à un bus de terrain
 - Modbus RTU
 - Modbus TCP
- Rappel sur les notions de bases des réseaux informatiques

Moyens

- Salle de formation équipée

Pédagogiques

- Vidéo projection du support de formation
- Exercices de mise en application : Théoriques et pratiques
- Maquettes avec matériel en fonctionnement

Documents remis aux participants

- Support de formation :
 - Dossier imprimé
 - PDF sur clé USB
- Exercices corrigés
- Certificat de stage

Prix

450 € / participant
Prix de groupe, formation délocalisée :
cf. informations en dernières pages

JE M'INSCRIS



Initiation au protocole BACnet

C2



Objectifs

- Maîtriser les bases du protocole BACnet.
- Connaître les "objets" et "services" BACnet.
- Savoir établir une communication, lire et écrire des valeurs sur un équipement BACnet depuis un PC.



Public

Techniciens et Ingénieurs d'étude, d'exécution, de service tech., d'exploitation. Chargés d'aff. Chef de projet, ingénieurs commerciaux.



Connaissances pré-requises

Bases techniques de la Gestion Technique du Bâtiment.



Matériel requis

PC équipé d'un navigateur web.



Niveau

Un niveau "Intermédiaire" est requis pour ce module de formation.



Nombre de participants

Un minimum de 3 personnes est requis pour l'organisation de la formation. Un maximum de 8 personnes est possible.



Date et durée

Durée de la formation : 1 jour
Calendrier en ligne disponible sur www.belimo.fr, rubrique "Support"

Formation en présentiel

Formation à distance

Programme

Principes de base :

Terminologie, Mode de fonctionnement Client/Serveur, BACnet dans le modèle OSI : IP et MS/TP

- Topologies, objets, propriétés des objets et services BACnet
- Exercices pratiques :
 - Paramétrage et adressage de matériels en BACnet IP
 - Lecture et modifications de valeurs avec un explorateur BACnet
- Diagnostic et optimisation :
 - Découvrir un réseau BACnet IP et analyser un réseau.
 - Optimiser la communication BACnet (paramètres COV)

Moyens

- Salle de formation équipée

Pédagogiques

- Vidéo projection du support de formation
- Exercices de mise en application : Théoriques et pratiques
- Maquettes avec matériel en fonctionnement

Documents remis aux participants

- Support de formation :
 - Dossier imprimé
 - PDF sur clé USB
- Exercices corrigés
- Certificat de stage

Prix

450 € / participant
Prix de groupe, formation délocalisée :
cf. informations en dernières pages

JE M'INSCRIS



Initiation au protocole ENOCEAN

C4



Objectifs

- Maîtriser les bases du protocole EnOcean.
- Connaître les profils EEP EnOcean.
- Savoir établir un appairage entre un émetteur et un récepteur, selon différentes méthodes : par appui sur les boutons, par logiciel de configuration (airConfig).



Public

Techniciens et Ingénieurs d'étude, d'exécution, de service tech., d'exploitation. Chargés d'aff. Chef de projet, ingénieurs commerciaux.



Connaissances pré-requises

Bases techniques de la Gestion Technique du Bâtiment et des réseaux de communication sans fil.



Matériel requis

Ordinateur PC avec Windows 7 ou supérieur;
Dongle USB/EnOcean.



Niveau

Un niveau "Intermédiaire" est requis pour ce module de formation.



Nombre de participants

Un minimum de 3 personnes est requis pour l'organisation de la formation. Un maximum de 8 personnes est possible.



Date et durée

Durée de la formation : 1 jour
Calendrier en ligne disponible sur www.belimo.fr, rubrique "Support"

Formation
en présentiel

Formation
à distance

Programme

Principes de base et configuration.

- Technologie EnOcean
 - Gamme de produits communicants
 - Protocole EEP
 - Outils de configuration et d'analyse (AirConfig / AirScan)
- Règles de mise en œuvre
 - Des récepteurs EnOcean avec sortie digitale ou analogique
 - Mise en œuvre des récepteurs passerelle (LON, Modbus, BACnet)

- Moyens**
- Salle de formation équipée
- Pédagogiques**
- Vidéo projection du support de formation
 - Exercices de mise en application, Théoriques et pratiques
 - Manipulation d'outils internet, sondes et capteurs EnOcean
 - Matériel en fonctionnement

- Documents remis aux participants**
- Support de formation : imprimé et PDF sur clé USB
 - Exercices corrigés
 - Maquette Passerelle EnOcean / Modbus
 - Certificat de stage

- Prix**
- 450 € / participant
Prix de groupe, formation délocalisée :
cf. informations en dernières pages

JE M'INSCRIS



Concevoir une CTA 100% Modbus

C10

Formation en ligne

Formation
à distance

Objectifs

- Savoir sélectionner les actionneurs et capteurs Modbus pour équiper une CTA.
- Savoir optimiser le câblage.
- Savoir obtenir les informations de retour d'état et de diagnostic depuis un PC.



Public

Techniciens et Ingénieurs d'étude, d'exécution, mise en service, service tech., d'exploitation. Chargés d'affaires, Chef de projet, Ingénieurs commerciaux.



Connaissances pré-requises

Bases techniques de la Gestion Technique du Bâtiment et du protocole Modbus (niveau stage C1).



Matériel requis

PC équipé d'un navigateur web et connexion internet haut débit.



Niveau

Un niveau "Expérimenté" est requis pour ce module de formation.



Nombre de participants

Illimité.



Date et durée

Durée de la formation : 1 Heure
Calendrier en ligne disponible sur www.belimo.fr, rubrique "Support"

Programme

Généralités protocole Modbus.

- Modbus :
Généralités sur le protocole, Présentation de la couche Physique et Application, Principe de câblage et topologie
- Servomoteurs Modbus :
Paramétrage, Registres disponibles, Raccordements, Fonctions disponibles
- Sondes Modbus :
Paramétrage, Fonctions disponibles
- CTA Modbus :
Intégration des capteurs et actionneurs sur une CTA, différences avec une CTA conventionnelle

Moyens Pédagogiques : Présentation en ligne format webinar

Documents remis aux participants : Pas de document (webinar)

Prix : Gratuit
Inscription préalable nécessaire

JE M'INSCRIS



Concevoir une CTA 100% BACnet MS/TP

C11

Formation en ligne



Objectifs

- Savoir sélectionner les actionneurs et capteurs BACnet pour équiper une CTA.
- Savoir optimiser le câblage.
- Savoir obtenir les informations de retour d'état et de diagnostic depuis un PC.



Public

Techniciens et Ingénieurs d'étude, d'exécution, mise en service, service tech., d'exploitation. Chargés d'affaires, Chef de projet, Ingénieurs commerciaux.



Connaissances pré-requises

Bases techniques de la Gestion Technique du Bâtiment et du protocole BACnet (niveau stage C2).



Matériel requis

PC équipé d'un navigateur web et connexion internet haut débit.



Niveau

Un niveau "Expérimenté" est requis pour ce module de formation.



Nombre de participants

Illimité.



Date et durée

Durée de la formation : 1 Heure
Calendrier en ligne disponible sur www.belimo.fr, rubrique "Support"

Formation
à distance

Programme

Généralités protocole BACnet.

- BACnet :
Généralités sur le protocole, Présentation de la couche Physique et Application, Principe de câblage et topologie
- Servomoteurs BACnet :
Paramétrage, Registres disponibles, Raccordements, Fonctions disponibles
- Sondes BACnet :
Paramétrage, Fonctions disponibles
- CTA BACnet :
Les avantages comparés à une CTA conventionnelle
- Comment réduire le câblage, obtenir les informations de retours d'état et de diagnostic

Moyens Pédagogiques Présentation en ligne format webinar

Documents remis aux participants Pas de document (webinar)

Prix Gratuit
Inscription préalable nécessaire

JE M'INSCRIS



Les outils et données BIM Belimo

D1

Formation en ligne



Objectifs

- Savoir accéder aux données BIM
- Savoir utiliser la plateforme Cadenas



Public

Techniciens et Ingénieurs d'étude, d'exécution, projeteurs, dessinateurs, responsables BIM



Connaissances pré-requises

Bases du BIM
Formats de fichiers



Matériel requis

PC équipé d'un navigateur web et connexion internet haut débit.



Niveau

Un niveau "Expérimenté" est requis pour ce module de formation.



Nombre de participants

Illimité.



Date et durée

Durée de la formation : 1 Heure
Calendrier en ligne disponible sur www.belimo.fr, rubrique "Support"

Formation à distance

Programme

Accès aux données BIM

- Sur site Internet
- Plug-in Revit
- Plateforme Cadenas

Moyens Pédagogiques Présentation en ligne format webinar

Documents remis aux participants Pas de document (webinar)

Prix Gratuit
Inscription préalable nécessaire

JE M'INSCRIS



Informations pratiques et localisation.

Ces formations sont dispensées dans notre centre de formation d'Issy les Moulineaux (Paris sud) aux dates indiquées dans le calendrier publié sur notre site. Pour des besoins spécifiques : contenu, thèmes, lieu de formation, date, n'hésitez pas à contacter le responsable formation. Nous vous établirons un programme sur mesure.



Informations :

Raison sociale : BELIMO
 Adresse siège social :
 33 Rue de la Régale - 77181 Courtry
 Siren : 331746933
 Déclaration d'activité numéro 11770655877.
 Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat.



Contact :

Denis BAZIN / Tél. 06 23 41 00 09
 formations@belimo.fr
 Consulter le planning : belimo.fr




Inscription :


1. Accédez à la fiche détaillée de la formation
2. Cliquez sur le bouton "Je m'inscris"
3. Remplir le bulletin d'inscription
4. Cochez la/les session(s) souhaitée(s)
5. Pour valider l'inscription : "Envoyer le formulaire"
6. Vous recevrez une validation de votre inscription

Lieu de formation :

Belimo
 Centre de formation
 Bâtiment LE RIVOLI
 18 Rue Horace Vernet
 92130 Issy-Les-Moulineaux

 Métro Ligne 12
 Arrêt Mairie d'Issy

 Bus Ligne 39
 Arrêt Issy Frères voisin

 Parking Vinci
 Hôtel de Ville

JE M'INSCRIS



Formations et Certifications Belimo.



5 ans de garantie



Assistance fiable



Qualité contrôlée



Délais de livraison courts



Près de vous dans le monde

BELIMO

33 Rue de la Régale, 77181 Courtry, France

+33 (0)1 64 72 83 70, info@belimo.fr, www.belimo.fr

BELIMO[®]