

Buderus

FORMATIONS

Janvier – juillet 2025



## Améliorez vos connaissances

Le monde devient de plus en plus complexe, tout comme la technologie des systèmes de chauffage. L'électrification et la numérisation, en particulier, rendent votre travail avec des systèmes de chauffage modernes de plus en plus exigeant et stimulant. Il est donc essentiel de rester informé des dernières évolutions.

Avec la Buderus eAcademy, nous vous proposons une plateforme en ligne qui vous permet d'améliorer, d'approfondir et d'organiser vos connaissances de manière efficace et simple. En plus des séminaires, nous proposons également divers modules d'e-learning, vous permettant d'apprendre à votre propre rythme.

### Inscrivez-vous dès maintenant et profitez de nombreux avantages !

L'eAcademy est accessible à tout moment et en tout lieu, car vous pouvez y accéder depuis n'importe quel appareil – que ce soit votre PC, tablette ou smartphone. Vous pouvez consulter en temps réel les formations disponibles et les places restantes, afin de toujours rester à informé.

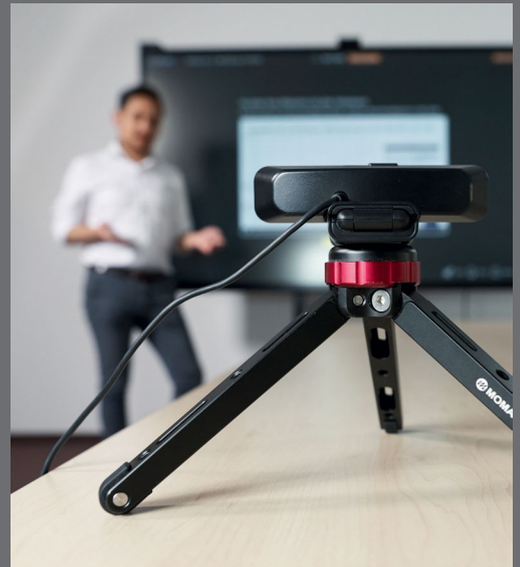
### Commencez dès aujourd'hui à tirer parti de l'eAcademy !

L'inscription est simple : inscrivez-vous via le Partner Portal avec votre SingleKey ID et accédez à votre plateforme de connaissances personnelle. Vous y trouverez tout ce dont vous avez besoin : documents, vidéos, guides pratiques, e-learning et outils utiles pour améliorer et approfondir vos connaissances. De plus, en tant que responsable, vous pouvez utiliser la fonction pratique "Team" pour réserver des formations pour vos collaborateurs.

Profitez des possibilités offertes par l'eAcademy et restez toujours à informé !



Inscrivez-vous via le portail partenaire avec votre SingleKey ID.



Formations en présentiel, en ligne ou via e-learning – à vous de choisir.

#### Avantages en un coup d'œil

- Disponible à tout moment et en tout lieu
- Clair et personnalisé
- Direct et simple
- Catalogue complet des formations
- Inscription de vos collaborateurs aux formations
- Inscription facile via le Partner Portal



[www.academy.buderus.be](http://www.academy.buderus.be)

# Cours de base et cours avancés

Grâce à notre offre de formation, nous sommes doublement durables, car nous encourageons l'application de solutions durables telles que les pompes à chaleur et les systèmes hybrides à pompe à chaleur à travers de nombreux séminaires sur l'électrification. De la même manière, nous souhaitons assurer l'ancrage durable de vos connaissances. Nous le faisons de manière personnalisée à travers nos formations, mais aussi en ligne.

Le tout, avec dévouement et à un niveau professionnel, en vous fournissant toutes les informations dont vous avez besoin en tant qu'expert dans un secteur en constante évolution. Cela vous aide non seulement à rester compétitif dans un secteur en transformation, mais vous aide également à protéger l'environnement en installant des solutions durables. Et c'est là que nous vous soutenons !

| Formations partenaires                                   |  | Page |
|--|--|------|
| Module PTT01   | Partner Tailored Training (PTT)  | 7    |
| Systèmes de pompe à chaleur et systèmes hybrides         |  | Page |
| Module HP01  | Concept, planification et vue d'ensemble des systèmes de pompe à chaleur Buderus                           | 7    |
| Module HP02  | Techniques d'installation des pompes à chaleur Bosch avec régulation HMC310 et BC400                       | 8    |
| Module HP03  | Techniques d'installation de la Logatherm WLW156 full monobloc   | 8    |
| Module HP04  | Techniques d'installation de la Logatherm WLW176i  | 9    |
| Module HP05  | Systèmes de chauffage hybrides pour chaudières au sol avec pompes à chaleur monobloc                       | 9    |
| Module HP06  | La pompe à chaleur sanitaire Buderus Logatherm WPT .4 serie - De l'installation à l'entretien              | 10   |
| Technologie de combustion gaz/fioul et systèmes hybrides |  | Page |
| Module CS01  | Installation et entretien de la Logamax plus GB182i.2  | 10   |
| Module CS02  | Installation et entretien de la Logamax plus GB172i.2 et GB172iT   | 11   |
| Module CS03  | Installation et entretien de la Logamax plus GB272 – Chaudières murales avec des puissances jusqu'à 150 kW | 11   |
| Module CS04  | Service pour la chaudière gaz à condensation modulante Logano plus KB372                                   | 12   |
| Module CS05  | Entretien et mise en service des chaudières fioul à condensation Buderus                                   | 12   |
| Technique de régulation                                  |  | Page |
| Module CO01  | Système de régulation avec Logamatic EMS plus  | 13   |
| Module CO02  | Exploitation et paramétrage du système de contrôle Logamatic 5000  | 13   |
| Climatisation  |  | Page |
| Module AC01  | Paramètres et techniques d'installation des systèmes de climatisation Bosch                                | 14   |
| Autre  |  | Page |
| Module GE01  | Formation de base en chauffage central pour employés   | 14   |



# Calendrier des formations janvier – juillet 2025

|              |  | Jan.        | Févr. | Mars  | Avril | Mai   | Juin  | Juillet |
|--------------|--|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| Module PTT01 | Partner Tailored Training (PTT)  |             |       |       | 17/04 |       |       |         |
| Module HP01  | Concept, planification et vue d'ensemble des systèmes de pompe à chaleur Buderus                           |             |       | 10/03 |       | 13/05 |       |         |
| Module HP02  | Techniques d'installation des pompes à chaleur Bosch avec régulation HMC310 et BC400                       |             |       | 19/03 |       | 20/05 |       |         |
| Module HP03  | Techniques d'installation de la Logatherm WLW156 full monobloc   |             |       | 26/03 |       | 26/05 |       |         |
| Module HP04  | Techniques d'installation de la Logatherm WLW176i  |             |       |       | 8/04  |       | 16/06 |         |
| Module HP05  | Systèmes de chauffage hybrides pour chaudières au sol avec pompes à chaleur monobloc                       |             |       |       |       | 7/05  | 23/06 |         |
| Module HP06  | La pompe à chaleur sanitaire Buderus Logatherm WPT ,4 serie - De l'installation à l'entretien              |             |       |       |       |       |       | 2/07    |
| Module CS01  | Installation et entretien de la Logamax plus GB182i.2  |             |       |       |       | 19/05 |       |         |
| Module CS02  | Installation et entretien de la Logamax plus GB172i.2 et GB172iT   |             |       |       | 9/04  |       |       |         |
| Module CS03  | Installation et entretien de la Logamax plus GB272 – Chaudières murales avec des puissances jusqu'à 150 kW | Sur demande |       |       |       |       |       |         |
| Module CS03  | Service pour la chaudière gaz à condensation modulante Logano plus KB372                                   | Sur demande |       |       |       |       |       |         |
| Module CS04  | Entretien et mise en service des chaudières fioul à condensation Buderus                                   |             |       | 25/03 |       |       | 19/06 |         |
| Module CO01  | Système de régulation avec Logamatic EMS plus  |             |       |       | 3/04  |       | 5/06  |         |
| Module CO02  | Exploitation et paramétrage du système de contrôle Logamatic 5000  | Sur demande |       |       |       |       |       |         |
| Module AC01  | Paramètres et techniques d'installation des systèmes de climatisation Bosch                                |             |       |       |       |       | 2/06  |         |
| Module GE01  | Formation de base en chauffage central pour employés   |             |       |       |       |       | 23/06 |         |

# Pompes à chaleur et électrification

## Votre parcours vers l'avenir

Le marché du chauffage est en constante évolution, un processus que nous façonnons ensemble avec les professionnels et Buderus. Nous vivons actuellement la transformation la plus significative : les générateurs de chaleur traditionnels sont progressivement remplacés par des systèmes hybrides avec pompe à chaleur et des pompes à chaleur. La gestion énergétique des bâtiments, combinée à des systèmes photovoltaïques, des solutions de stockage d'énergie et des bornes de recharge pour voitures électriques, vient compléter l'offre du système.

### Notre plan de formation – votre parcours vers l'électrification

Les nouvelles technologies nécessitent également de nouvelles compétences, que nous transmettons à travers des séminaires adaptés et des phases de développement. Notre plan de qualification vous accompagne dans votre transition vers l'électrification. Les bases sont couvertes dans le séminaire « Aperçu de l'univers des systèmes ». Vous pourrez ensuite approfondir et perfectionner vos connaissances grâce à des séminaires complémentaires.

#### Aperçu de l'univers des systèmes

**BE23041FR/ en ligne**  
Formation de base sur les pompes à chaleur

#### Approfondissement

**Module HP01/en présentiel**  
Concept, planification et aperçu des systèmes de pompes à chaleur Buderus

**BE24087FR/ en ligne**  
Principes de base sur les réfrigérants et les gaz fluorés

**Logatherm WLW156/ en ligne**  
Spécification produit, configuration du système, installation, accessoires, configuration hybride.

#### Spécialisation

**Module HP02/en présentiel**  
Techniques d'installation des pompes à chaleur Buderus avec régulateur HMC310 et BC400

**Module HP03/en présentiel**  
Techniques d'installation de la Logatherm WLW156 full monobloc

**Module HP04/en présentiel**  
Techniques d'installation de la Logatherm WLW176i

**Module HP05/en présentiel**  
Systèmes de chauffage hybrides pour chaudières au sol avec pompes à chaleur monobloc

**Module HP06/en présentiel**  
Installer les pompes à chaleur sanitaires Buderus Logatherm WPT

# Nous sommes là pour vous.



## Academy Malines [adresse : Zandvoortstraat 47, 2800 Mechelen]

L'Academy de Malines a ouvert ses portes le 7 juin 2019. Ce centre de formation pratique est destiné aux installateurs de chauffage et présente les dernières innovations en matière d'énergie renouvelable.

Sur 400 m<sup>2</sup>, vous trouverez les dernières technologies dans le domaine de la connectivité Internet, des pompes à chaleur, des systèmes solaires, du gaz et du fioul, tant pour les applications résidentielles que commerciales. Dans quatre salles différentes, 60 installateurs peuvent suivre une formation simultanément sur 85 appareils de chauffage.

Nos formateurs enseignent selon les dernières méthodes pédagogiques en utilisant les équipements techniques les plus modernes, toujours en dialoguant de manière constante avec les participants. La théorie et la pratique sont étroitement liées, de sorte que tout ce qui est appris peut être directement appliqué et mis en pratique.

## Partner Tailored Training (PTT)

Module  
PTT01

## REMARQUE

## CONTENU DE LA FORMATION

- ▶ PTT est une formation mensuelle spécialement conçue pour les partenaires. Chaque formation est axée sur un sujet spécifique et est adaptée aux besoins et aux exigences des partenaires.
- ▶ Cette formation approfondit des aspects importants tels que la connaissance des produits, les consignes de sécurité, les procédures de maintenance et les dernières technologies, et est destinée aux partenaires qui connaissent nos produits.
- ▶ Avant la formation, les participants inscrits reçoivent un questionnaire dans lequel ils peuvent indiquer leurs préférences et leurs questions spécifiques concernant le sujet à venir.

## PRODUITS

- ▶ Selon le sujet. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site web de l'eAcadémie Buderus.

## PUBLIC VISÉ

- ▶ Partenaire, Partenaire Principal et Partenaires Système

## DÉTAILS

|                |   |
|----------------|---|
| <b>Durée</b>   | 1 jour  |
| <b>Horaire</b> | De 09:00 à 16:00                                  |
| <b>Lieu</b>    | Académie de Malines <a href="#">Lien eAcademy</a> |
| <b>Date</b>    | Jeudi 17 avril                                    |

Concept, planification et vue  
d'ensemble des systèmes de pompe à  
chaleur BuderusModule  
HP01

## REMARQUE

## CONTENU DE LA FORMATION

- ▶ Principes de base des pompes à chaleur
- ▶ Gaz réfrigérants, circuits frigorifiques et thermodynamique
- ▶ Systèmes de distribution et extraction dans les systèmes de chauffage central
- ▶ Modes de fonctionnement et types de pompes à chaleur
- ▶ Critères pour le fonctionnement hybride
- ▶ Sélection d'une pompe à chaleur

## PRODUITS

Gamme générale des pompes à chaleur Buderus

## PUBLIC VISÉ

Professionnels du secteur HVAC

## DÉTAILS

|                |   |
|----------------|---|
| <b>Durée</b>   | 1 jour  |
| <b>Horaire</b> | De 09:00 à 16:00                                  |
| <b>Lieu</b>    | Académie de Malines <a href="#">Lien eAcademy</a> |
| <b>Date</b>    | Lundi 10 mars<br>Mardi 13 mai                     |



## Techniques d'installation des pompes à chaleur Bosch avec régulation HMC310 et BC400

Module  
HP02



### REMARQUE

- Connaissance préalable du module 1 nécessaire

### CONTENU DE LA FORMATION

- Aspects d'installation des pompes à chaleur Buderus avec les régulations HMC310/BC400
- Considérations de placement : distances d'installation et niveau sonore de la pompe à chaleur
- Configuration hydraulique avec plusieurs circuits (chauffage/refroidissement)
- Explication du câblage, des connexions et des accessoires nécessaires
- Mise en service des pompes à chaleur/configuration initiale des régulations
- Montage/démontage des composants d'une pompe à chaleur
- Services/outils Buderus pour soutenir les installateurs
- Optionnel : Réalisation d'un tirage au vide de la pompe

### PRODUITS

- Logatherm WLW196i AR, Logatherm WPL AR
- Logatherm WLW166i, Logatherm WPLS.2
- Logatherm WSW186

### PUBLIC VISÉ

- Professionnels du secteur HVAC

### DÉTAILS

|                |                     |                               |
|----------------|---------------------|-------------------------------|
| <b>Durée</b>   | 1 jour              |                               |
| <b>Horaire</b> | De 09:00 à 16:00    |                               |
| <b>Lieu</b>    | Académie de Malines | <a href="#">Lien eAcademy</a> |
| <b>Date</b>    | Mercredi 19 mars    |                               |
|                | Mardi 20 mai        |                               |



## Techniques d'installation de la Logatherm WLW156 full monobloc

Module  
HP03



### REMARQUE

- Connaissance préalable du module 1 nécessaire

### CONTENU DE LA FORMATION

- Aspects d'installation de la pompe à chaleur Buderus Logatherm WLW156
- Considérations de placement : distances d'installation et niveau sonore de la pompe à chaleur
- Configuration hydraulique avec plusieurs circuits (chauffage/refroidissement)
- Explication du câblage, des connexions et des accessoires nécessaires
- Mise en service des pompes à chaleur/configuration initiale des régulations
- Montage/démontage des composants d'une pompe à chaleur

### PRODUITS

- Logatherm WLW156

### PUBLIC VISÉ

- Professionnels du secteur HVAC

### DÉTAILS

|                |                     |                               |
|----------------|---------------------|-------------------------------|
| <b>Durée</b>   | 1 jour              |                               |
| <b>Horaire</b> | De 09:00 à 16:00    |                               |
| <b>Lieu</b>    | Académie de Malines | <a href="#">Lien eAcademy</a> |
| <b>Date</b>    | Mercredi 26 mars    |                               |
|                | Mercredi 4 juin     |                               |



**Techniques d'installation de la Logatherm WLW176i**

**Module HP04**



**Systèmes de chauffage hybrides pour chaudières sol avec pompes à chaleur monobloc**

**Module HP05**



**REMARQUE**

- ▶ Connaissance préalable du module 1 nécessaire

**CONTENU DE LA FORMATION**

- ▶ Aspects d'installation de la pompe à chaleur Buderus Logatherm WLW176i
- ▶ Considérations de placement : distances d'installation et niveau sonore de la pompe à chaleur
- ▶ Configuration hydraulique avec plusieurs circuits (chauffage/refroidissement)
- ▶ Explication du câblage, des connexions et des accessoires nécessaires
- ▶ Mise en service des pompes à chaleur/configuration initiale des régulations
- ▶ Montage/démontage des composants d'une pompe à chaleur

**PRODUITS**

- ▶ Logatherm WLW176i

**PUBLIC VISÉ**

- ▶ Professionnels du secteur HVAC

**DÉTAILS**

**Durée** 1 jour  
**Horaire** De 09:00 à 16:00  
**Lieu** Académie de Malines [Lien eAcademy](#)  
**Date** Mardi 8 avril  
 Lundi 16 juin

**REMARQUE**

- ▶ Nouvelle formation

**CONTENU DE LA FORMATION**

- ▶ Possibilités de combinaison avec différents ensembles hybrides
- ▶ Fonctionnement hydraulique du système hybride
- ▶ Stratégies de régulation
- ▶ Montage/démontage des ensembles hybrides
- ▶ Mise en service de la combinaison et configuration de la régulation

**PRODUITS**

- ▶ Set hybride HYC25
- ▶ Set hybride HYC40(B)
- ▶ Gestionnaire hybride HM200

**PUBLIC VISÉ**

- ▶ Professionnels du secteur HVAC

**DÉTAILS**

**Durée** 1 jour  
**Horaire** De 09:00 à 16:00  
**Lieu** Académie de Malines [Lien eAcademy](#)  
**Date** Mercredi 7 mai  
 Lundi 23 juin



**La pompe à chaleur sanitaire Buderus Logatherm WPT .4 serie - De l'installation à l'entretien**

**Module HP06**



**REMARQUE**

- ▶ Nouvelle formation

**CONTENU DE LA FORMATION**

- ▶ Vue d'ensemble de la gamme de pompes à chaleur sanitaires Buderus
- ▶ Considérations de placement : distances d'installation et niveau sonore de la pompe à chaleur
- ▶ Mise en service des pompes à chaleur Logatherm WPT.4 /configuration initiale de la régulation
- ▶ Familiarisation avec la régulation intégrée
- ▶ Inspection et entretien

**PRODUITS**

- ▶ Logatherm WPT .4 - serie

**PUBLIC VISÉ**

- ▶ Professionnels du secteur HVAC

**DÉTAILS**

|                |   |
|----------------|---|
| <b>Durée</b>   | Une demi-journée                                  |
| <b>Horaire</b> | De 09:00 à 12:00                                  |
| <b>Lieu</b>    | Académie de Malines <a href="#">Lien eAcademy</a> |
| <b>Date</b>    | Mercredi 2 juillet                                |



**Installation et entretien de la Logamax plus GB182i.2**

**Module CS01**



**REMARQUE**

- ▶ Successeur de la Logamax plus GB172i

**CONTENU DE LA FORMATION**

- ▶ Aperçu du produit de la gamme Logamax plus GB182i.2
- ▶ Structure de l'appareil
- ▶ Présentation du régulateur BE30.2
- ▶ Découverte des principaux accessoires de la chaudière
- ▶ Régulation et hydraulique des installations
- ▶ Meilleures pratiques lors de l'installation et de l'entretien
- ▶ Inspection, nettoyage, démontage et remplacement des composants clés
- ▶ Mesure des composants principaux

**PRODUITS**

- ▶ Logamax plus GB182i.2 (W)

**PUBLIC VISÉ**

- ▶ Professionnels du secteur HVAC

**DÉTAILS**

|                |   |
|----------------|---|
| <b>Durée</b>   | 1 jour  |
| <b>Horaire</b> | De 09:00 à 16:00                                  |
| <b>Lieu</b>    | Académie de Malines <a href="#">Lien eAcademy</a> |
| <b>Date</b>    | Lundi 19 mai                                      |



**Installation et entretien de la Logamax plus GB172i.2 et GB172iT** **Module CS02**



**Installation et entretien de la Logamax plus GB272 – Chaudières murales avec des puissances jusqu'à 150 kW** **Module CS03**



**REMARQUE**

- ▶ Successeur de la Logamax plus GB072

**CONTENU DE LA FORMATION**

- ▶ Introduction de la Logamax plus GB172i.2
- ▶ Découvrez les principaux accessoires de la chaudière
- ▶ Familiarisez-vous avec le régulateur intégré BS25.2
- ▶ Inspection, nettoyage, démontage et remplacement des composants clés
- ▶ Mise en service
- ▶ Protocole d'entretien et travaux d'entretien
- ▶ Meilleures pratiques lors de l'installation et de l'entretien

**PRODUITS**

- ▶ Logamax plus GB172i.2
- ▶ Logamax plus GB172iT

**PUBLIC VISÉ**

- ▶ Professionnels du secteur HVAC

**DÉTAILS**

|                |   |
|----------------|---|
| <b>Durée</b>   | 1 jour  |
| <b>Horaire</b> | De 09:00 à 16:00                                  |
| <b>Lieu</b>    | Académie de Malines <a href="#">Lien eAcademy</a> |
| <b>Date</b>    | Mercredi 9 avril                                  |



**REMARQUE**

**CONTENU DE LA FORMATION**

- ▶ Présentation de la chaudière Logamax plus GB272
- ▶ Possibilités de cascade avec Logamax plus GB272
- ▶ Présentation des principaux accessoires de la chaudière
- ▶ Familiarisation avec la régulation intégrée BC30.2
- ▶ Inspection, nettoyage, démontage et remplacement des composants clés
- ▶ Mise en service
- ▶ Réalisation des travaux de montage et d'entretien
- ▶ Impacts de la qualité de l'eau

**PRODUITS**

- ▶ Logamax plus GB272

**PUBLIC VISÉ**

- ▶ Professionnels du secteur HVAC

**DÉTAILS**

|                |   |
|----------------|---|
| <b>Durée</b>   | 1 jour  |
| <b>Horaire</b> | De 09:00 à 16:00                                  |
| <b>Lieu</b>    | Académie de Malines <a href="#">Lien eAcademy</a> |
| <b>Date</b>    | Sur demande                                       |



**Service pour la chaudière à condensation au gaz modulante Logano plus KB372**

**Module CS04**



**Entretien et mise en service des chaudières fioul à condensation Buderus**

**Module CS05**



**REMARQUE**

**CONTENU DE LA FORMATION**

- ▶ Vue d'ensemble de l'appareil, structure et fonction
- ▶ Mise en service, inspection et entretien
- ▶ Différents systèmes de gaz d'échappement
- ▶ Options de cascade  
Explication des travaux de service

**PRODUITS**

- ▶ Logano plus KB372

**PUBLIC VISÉ**

- ▶ Professionnels du secteur HVAC

**DÉTAILS**

**Durée** 1 jour  
**Horaire** De 09:00 à 16:00  
**Lieu** Académie de Malines [Lien eAcademy](#)  
**Date** Sur demande



**REMARQUE**

**CONTENU DE LA FORMATION**

- ▶ Présentation de la gamme et des différents accessoires
- ▶ Fonctionnement et utilisation des chaudières
- ▶ Démontage et installation des composants
- ▶ Mise en service
- ▶ Protocole d'entretien et travaux d'entretien sur les appareils
- ▶ Utilisation de l'outil de diagnostic EasyService/ Smart Service Key 2.0

**PRODUITS**

- ▶ Logano plus GB105
- ▶ Logano plus KB195i (BZ)
- ▶ Logano plus GB125

**PUBLIC VISÉ**

- ▶ Professionnels du secteur HVAC

**DÉTAILS**

**Durée** 1 jour  
**Horaire** De 09:00 à 16:00  
**Lieu** Académie de Malines [Lien eAcademy](#)  
**Date** Mardi 25 mars  
 Jeudi 19 juin



## Système de régulation avec Logamatic EMS plus

Module  
CO01



### REMARQUE

- ▶ Nouveaux régulateurs

### CONTENU DE LA FORMATION

- ▶ Caractéristiques et fonctionnalités des différents régulateurs
- ▶ Sélection et intégration du bon système de régulation pour l'installation
- ▶ Aperçu et fonctionnalités des modules
- ▶ Explication des différents menus
- ▶ Compréhension et ajustement du menu utilisateur
- ▶ Schémas hydrauliques de base avec leur régulateur associé
- ▶ Schémas de connexion des différents modules

### PRODUITS

- ▶ RC310, RC200.2, RC100.2
- ▶ MM100, MC400, SM100, SM200, MU100

### PUBLIC VISÉ

- ▶ Professionnels du secteur HVAC

### DÉTAILS

|                |   |
|----------------|---|
| <b>Durée</b>   | 1 jour  |
| <b>Horaire</b> | De 09:00 à 16:00                                  |
| <b>Lieu</b>    | Académie de Malines <a href="#">Lien eAcademy</a> |
| <b>Date</b>    | Jeudi 3 avril<br>Mardi 24 juin                    |



## Exploitation et paramétrage du système de régulation Logamatic 5000

Module  
CO02



### REMARQUE

- ▶ Connaissance en hydraulique requise

### CONTENU DE LA FORMATION

- ▶ Présentation du système de régulation Logamatic 5000
- ▶ Dispositifs de régulation Logamatic 5313 et 5310
- ▶ Modules de fonction Logamatic FM
- ▶ Utilisation des dispositifs de régulation Logamatic 5000
- ▶ Paramétrage des menus utilisateur et service

### PRODUITS

- ▶ Logamatic 5313
- ▶ Logamatic 5310
- ▶ Logamatic modules Logamatic FM

### PUBLIC VISÉ

- ▶ Professionnels du secteur HVAC

### DÉTAILS

|                |   |
|----------------|---|
| <b>Durée</b>   | 1 jour  |
| <b>Horaire</b> | De 09:00 à 16:00                                  |
| <b>Lieu</b>    | Académie de Malines <a href="#">Lien eAcademy</a> |
| <b>Date</b>    | Sur demande                                       |



**Paramètres et techniques d'installation des systèmes de climatisation Bosch**

**Module AC01**



**Formation de base en chauffage central pour employés**

**Module GE01**



**REMARQUE**

**CONTENU DE LA FORMATION**

- ▶ Aperçu des appareils et de leurs fonctionnalités
- ▶ Conditions d'installation
- ▶ Installation de l'unité intérieure et extérieure
- ▶ Câblage et tuyauterie des deux unités
- ▶ Test de fonctionnalité
- ▶ Connexion à Internet (HomeCom Easy)
- ▶ Réalisation de l'entretien

**PRODUITS**

- ▶ Climate 3000i
- ▶ Climate 5000i
- ▶ Climate 6000i
- ▶ Climate 5000 M

**PUBLIC VISÉ**

- ▶ Professionnels du secteur HVAC

**DÉTAILS**

|                |                     |                               |
|----------------|---------------------|-------------------------------|
| <b>Durée</b>   | 1 jour              |                               |
| <b>Horaire</b> | De 09:00 à 16:00    |                               |
| <b>Lieu</b>    | Académie de Malines | <a href="#">Lien eAcademy</a> |
| <b>Date</b>    | Lundi 2 juin        |                               |



**REMARQUE**

**CONTENU DE LA FORMATION**

- ▶ Chauffage central en général
- ▶ Principes de chauffage
- ▶ Production d'eau chaude
- ▶ Technologie de condensation
- ▶ Écoconception
- ▶ Composants de base dans le système de chauffage
- ▶ Différents systèmes de régulation
- ▶ Exemples pratiques
- ▶ Questions diverses

**PRODUITS**

- ▶ Gamme générale

**PUBLIC VISÉ**

- ▶ Jeunes professionnels du secteur HVAC

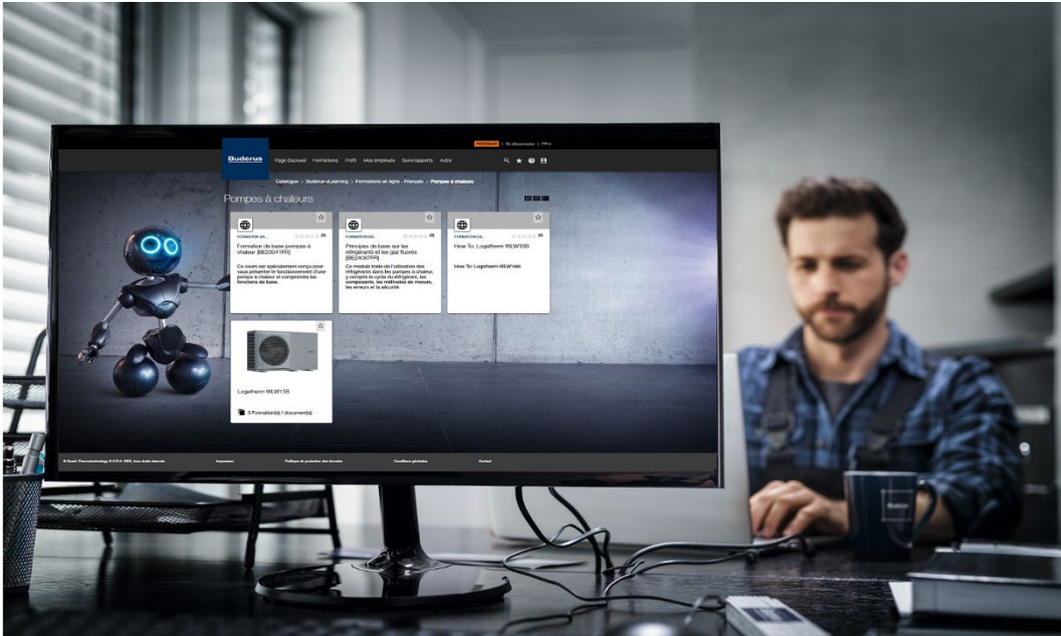
**DÉTAILS**

|                |                     |                               |
|----------------|---------------------|-------------------------------|
| <b>Durée</b>   | 1 jour              |                               |
| <b>Horaire</b> | De 09:00 à 16:00    |                               |
| <b>Lieu</b>    | Académie de Malines | <a href="#">Lien eAcademy</a> |
| <b>Date</b>    | Lundi 23 juin       |                               |



# Technologie, expliquée simplement

Dans la section "Buderus eLearning" de l'eAcademy, vous pouvez enrichir vos connaissances de base à tout moment grâce à des vidéos ou des formations en ligne. L'offre est continuellement élargie - revenez régulièrement pour rester informé !



## Restez informé !

Avec la Watchlist dans l'eAcademy, restez toujours informé sur vos formations préférées. Cliquez sur le symbole « œil » à côté d'une formation et recevez une notification dès que de nouvelles dates sont disponibles. Ainsi, vous pouvez vous inscrire en premier et ne rien manquer !

