

## Des ateliers pratiques pour votre industrie

Suivez 2 ateliers et économisez 75 € (hors TVA) !

L'industrie s'automatise chaque jour davantage. Et vous voulez/ devez suivre le mouvement pour être en mesure de produire de la manière la plus efficace et flexible possible. Aujourd'hui et demain. C'est pourquoi vous voulez continuer à actualiser vos compétences – de préférence avec la même efficacité.

La solution ? Participez à nos nouveaux ateliers pratiques, pour maîtriser les derniers développements – sans perdre de temps ni grever votre budget – grâce aux nombreux exercices qui accompagnent la théorie.

**C'est une manière particulièrement rapide et économique de faire le plein d'informations sur :**

1. Automatisation dans TIA Portal V18
2. Premiers pas dans la visualisation avec WinCC Unified V18
3. Conduite des procédés révolutionnaire : SIMATIC PCS neo
4. Dimensionnement et configuration des entraînements en Motion Control

### Dimensionnement et configuration des entraînements en Motion Control

À l'ère digitale, les entraînements SINAMICS aussi doivent évoluer. Quelles sont exactement les nouvelles possibilités de notre offre Digital Drive Train et de Startdrive V18 ? Et comment configurer facilement un système d'entraînement – du dimensionnement à la mise en service avec Startdrive V18 ? Car c'est un fait : le dimensionnement n'a jamais été une opération aisée. Et la mise en service nécessite aussi toute une série d'étapes, en fonction de l'application. Vous verrez lors de cet atelier qu'il est possible aujourd'hui de faire plus simple.

#### L'atelier

La matinée sera consacrée à des exercices dans le TIA Selection Tool, qui vous permet de sélectionner rapidement les bons composants pour diverses applications. L'après-midi, vous apprendrez à réaliser la mise en service des entraînements et à utiliser

les blocs technologiques avec Startdrive V18 dans TIA Portal. Une connaissance de base de TIA Portal est indispensable pour participer à cet atelier.

08h30	Accueil
09h00 – 12h00	<p><b>Nouveautés Motion</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Offre Digital Drive Train pour le motion control</li> <li>• Entraînements SINAMICS – gros plan sur les nouveautés</li> </ul> <p><b>Exercices pratiques : TIA Selection Tool</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Découverte de l'environnement Drive Technology dans le TIA Selection Tool</li> <li>• Exercices de dimensionnement de différentes applications</li> </ul>
12h00 – 13h00	Lunch
13h00 – 16h30	<p><b>Éléments Motion fondamentaux</b></p> <p>Quelques points d'attention importants pour la programmation Motion</p> <p><b>Exercices pratiques : les bases</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mise en service d'un SINAMICS G120 dans Startdrive V18</li> <li>• Positionnement d'un entraînement à l'aide de blocs technologiques dans un PLC</li> <li>• Utilisation de la sécurité en combinaison avec des blocs technologiques</li> </ul>

#### Pourquoi participer ?

- Vous emmagasinez énormément de connaissances en peu de temps, grâce à un mélange de théorie et – surtout – de pratique.
- Vous bénéficiez d'un prix très avantageux.
- Et d'une **réduction de 75 euros** si vous vous inscrivez à 2 ateliers.

## Comment vous inscrire ?

Vous pouvez vous inscrire en ligne sur [www.siemens.be/industryworkshops](http://www.siemens.be/industryworkshops) ou [sitrain.be@siemens.be](mailto:sitrain.be@siemens.be).

Après réception de votre inscription, nous vous enverrons une confirmation. Dans un cas comme dans l'autre, nous vous demandons de bien vouloir nous transmettre aussi un bon de commande par mail.

## Workshops 2023

	TIA Portal V18	WinCC Unified V18	SIMATIC PCS neo	Motion Control
<b>FRANÇAIS</b>				
TECHNIFUTUR Rue du Bois Saint-Jean 15-17 4102 Ougrée	11/4	12/4	13/4	
TECHNOCAMPUS – Site Mons Boulevard Initialis 18 7000 Mons	25/4	26/4		27/4
<b>NÉERLANDAIS</b>				
LIMTEC Wetenschapspark 35 3590 Diepenbeek	09/5	10/5		11/05
SYNTRA WEST Doorniksesteenweg 220 8500 Courtrai	28/3	29/3		30/3
VDAB GENT Industrieweg 50 9032 Wondelgem	18/4	19/4	20/4	
ANTTEC Filip Williotstraat 7 2600 Berchem	06/6	07/6	08/6	

## Des questions ?

N'hésitez pas à contacter le Customer Care Center au **02 536 27 00** ou via [sitrain.be@siemens.com](mailto:sitrain.be@siemens.com).

Ne manquez pas cet atelier très pertinent.

[Cliquez ici pour vous inscrire.](#)



## Remise supplémentaire de 215 euros

Chaque inscription vous donne droit également à un bon de réduction équivalant aux frais de participation, à valoir sur votre prochaine commande de matériel d'automatisation SIMATIC pour un montant minimum de 1 700,00 EUR net (hors TVA 21 %).

### Comment bénéficier de cette remise ?

1. À l'issue de l'atelier, vous recevrez votre bon de réduction personnel.
2. Vous pourrez l'utiliser lors de votre prochaine commande de matériel d'automatisation SIMATIC (chez Siemens ou un distributeur – valable jusqu'au 31 décembre inclus).
3. Votre commande doit porter sur des composants de la gamme SIMATIC ou des mises à jour logicielles SIMATIC.
4. Les conditions complètes figurent sur le bon de réduction qui vous sera remis.

### Un ou plusieurs de ces ateliers vous intéresse(nt) ?

Inscrivez-vous sans attendre sur [www.siemens.be/industryworkshops](http://www.siemens.be/industryworkshops), car les places sont limitées.

Les frais de participation s'élèvent à 215 euros par atelier (hors TVA 21 %). Si vous combinez deux ateliers, vous ne paierez que 355 euros (hors TVA 21 %) pour les deux. Soit une économie de 75 euros (hors TVA).

Après réception de notre facture, vous devrez verser le montant du cours par participant sur le compte **IBAN: BE52 2100 0409 8809 – BIC: GEBABEBB**, en indiquant notre numéro de facture en communication.

### Un participant annule ?

Les frais d'annulation s'élèvent à (en % des frais d'inscription) :

- Jusqu'à 10 jours ouvrables avant le début du cours : 0 %
- Moins de 10 jours ouvrables avant le début du cours : 100 %

Le participant a cependant la possibilité de se faire remplacer.

Siemens s.a.  
Digital Industries  
Guido Gezellestraat 123  
B-1654 Beersel (Huizingen)  
E-mail: [sitrain.be@siemens.com](mailto:sitrain.be@siemens.com)  
[www.siemens.be/sitrain](http://www.siemens.be/sitrain)

Sous réserve de modifications. E.R.: K. Valkiers  
© Siemens s.a. 02/2023. Imprimé en Belgique.