

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

Conduite des procédés révolutionnaire : SIMATIC PCS neo

Pour garder votre avance concurrentielle dans l'industrie des procédés, vous avez besoin d'un système de contrôle capable de répondre à des exigences sans cesse plus élevées. C'est dans cette optique que nous avons conçu SIMATIC PCS neo, pour vous aider à relever ce défi avec brio dans le monde digital complexe d'aujourd'hui et de demain. Pourquoi penser « neo » ? Et que vous offre exactement ce système à la pointe de l'innovation ? Réponses dans cet atelier.

L'atelier

Nous commencerons par cette question : en quoi le développement de SIMATICS PCS neo, notre système de conduite des procédés totalement basé sur le web, était-il un must ? Nous plongerons ensuite dans la pratique pour découvrir les quatre avantages fondamentaux de SIMATIC PCS neo : l'accès système, l'utilisation intuitive, la collaboration et la scalabilité. Vous pourrez ainsi constater par vous-même les similitudes et les différences entre SIMATICS PCS neo et SIMATIC PCS 7.

Une connaissance de base de SIMATIC PCS 7 est donc nécessaire. Vous aurez ensuite l'occasion de vous familiariser avec la base de données orientée objet et avec les possibilités d'automatisation modulaire via Module Type Package.

08h30	Accueil
09h00 – 12h00	<p>SIMATICS PCS neo : introduction</p> <ul style="list-style-type: none"> • Qu'est-ce que SIMATICS PCS neo ? • Pourquoi ce nouveau système de contrôle distribué ? <p>Exercices pratiques : les quatre éléments fondamentaux de SIMATICS PCS neo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Accès système (+ sécurité) : accès rapide et sécurisé au système • Utilisation intuitive : basée sur le web, pour une facilité d'emploi et une efficacité hors pair • Collaboration : basée sur le web, pour le travail collaboratif sur l'ingénierie et les opérations • Évolutivité : un maximum de modularité, des petits modules de proces aux unités de fabrication à l'échelle mondiale
12h00 – 13h00	Lunch
13h00 – 16h30	<p>Exercices pratiques : base de données orientée objet</p> <p>La base de données orientée objet de SIMATICS PCS neo dans la pratique</p> <p>Exercices pratiques : automatisation modulaire</p> <p>L'automatisation modulaire via Module Type Package dans la pratique</p>

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 ou 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
FRANÇAIS				
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
NÉERLANDAIS				
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.

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, 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
www.siemens.be/sitrain

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