

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

Premiers pas dans la visualisation avec WinCC Unified V18







Les applications industrielles deviennent de plus en plus complexes. Avec WinCC Unified V18, cette complexité n'est cependant pas un frein à la réalisation de visualisations sensationnelles, sur pupitres comme sur IPC. Notre nouveau logiciel regorge d'innovations basées sur la technologie web et permet d'exploiter aussi de nombreuses fonctionnalités SCADA sur les pupitres. Des pupitres qui seront bientôt tous disponibles en une variante Unified. Bref, toutes les conditions sont réunies pour passer à l'étape suivante. Mais comme les possibilités sont énormes, une première prise de connaissance peut s'avérer utile. D'où cet atelier. C'est une base idéale pour faire vos premiers pas dans WinCC Unified.

L'atelier

Vous apprendrez par exemple à designer des interfaces utilisateur avec notre nouveau logiciel. À créer facilement des dynamisations que vous pouvez configurer sans problème avec des « faceplates ». Ou à concevoir vous-même des « faceplates » et

à les paramétrer correctement. Vous pourrez également vous initier à l'éditeur graphique et aux objets d'écran disponibles. Mais aussi à l'archivage, l'affichage et l'analyse des données, à la connexion de Web Clients, à la génération (automatique) de rapports, ...

Vous serez ainsi bien armé pour passer à WinCC Unified V18, grâce à l'expérience pratique acquise sur les nouveaux Unified Comfort Panels. Après cette série d'exercices, vous serez totalement prêt à utiliser WinCC Unified et pourrez développer avec plus d'efficacité que jamais des interfaces ouvertes basées sur la dernière technologie, qui offre des possibilités inégalées. On ne peut pas faire mieux qu'une formation directement auprès du constructeur.

08h30	Accueil
09h00 – 12h00  	Développement d'interfaces utilisateur Développer des interfaces utilisateur dans WinCC Unified V18 : création simplifiée des dynamisations, création de blocs d'affichage, configuration et utilisation, ...
 	Objets d'écran Apprendre à connaître les objets d'écran et l'éditeur graphique. De l'IO field au trend control.
12h00 – 13h00	Lunch
13h00 – 16h30  	<ul style="list-style-type: none"> • Archivage, affichage et analyse des données • Connexion de Web Clients et certificats • Création (automatique) de rapports • ...

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.