



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

Automatisation dans TIA Portal V18

Raccourcir toujours plus vos délais de commercialisation. Renforcer encore votre position concurrentielle. Avec le même nombre de personnes qualifiées. Pour atteindre ces objectifs, vous avez besoin d'une automatisation encore plus efficace et flexible. C'est pourquoi nous avons de nouveau repoussé les limites de l'efficacité et de la flexibilité dans TIA Portal V18. Quelles sont les nouveautés offertes par la toute dernière version de notre logiciel d'ingénierie ? Vous l'apprendrez lors de cet atelier.

L'atelier

Vous découvrirez entre autres comment faire collaborer simultanément toute votre équipe sur des projets dans TIA Portal V18, via le serveur de projets multi-utilisateurs. Grâce à la synchronisation automatique, à un environnement unique totalement intégré et à l'accès à tous les composants de commande et d'entraînement nécessaires. Vous vous exercerez à utiliser des unités logicielles qui améliorent encore le travail collaboratif. Avec notamment deux nouveautés à partir de TIA Portal V18 : les espaces de noms et les unités logicielles failsafe.

Vous apprendrez à configurer un serveur OPC UA dans TIA Portal V18, y compris les certificats correspondants, ou un client OPC UA – avec des blocs compacts. Pour une communication ouverte entre les systèmes IT et OT de constructeurs différents. Vous verrez comment détecter et corriger les erreurs plus rapidement en exploitant les possibilités de diagnostic renforcées de TIA Portal V18. Ou comment générer vous-même une simulation totalement fonctionnelle du contrôleur S7-1500 pour votre projet via PLCSim Advanced. Tous les paramètres pertinents se règlent directement via le serveur web du contrôleur.

08h30	Accueil
09h00 – 10h00 📖	TIA Portal V18: Theorie
10h00 – 10h30	Pause / réseautage
10h30 – 12h00 👤	TIA Portal V18: session pratique 1 Vue d'ensemble et nouveautés des différents paquets d'options TIA Portal. Dont l'ingénierie multi-utilisateurs, les espaces de noms dans les unités logicielles, la sécurité dans les unités logicielles, la suite de test TIA Portal, etc.
12h00 – 13h00	Lunch
13h00 – 16h30 👤	TIA Portal V18: session pratique 2 Suite de la présentation des paquets d'options dans TIA Portal, nouveautés dans les bibliothèques TIA Portal, communication OPC UA, utilisation du diagnostic OPC UA dans le programme.

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.