

## SIMATIC WinCC Flexible - Systemcursus 2 (N-WCCFSYS2)

---

### Objectifs

---

Cette formation est destinée aux utilisateurs qui veulent exploiter la fonctionnalité avancée de WinCC Flexible et les options de WinCC Flexible. Tous les thèmes sont approfondis à l'aide d'exercices pratiques sur un modèle d'installation qui consiste en une station SIMATIC S7-300 et une station d'ingénierie WinCC Flexible. Cette formation vous permettra d'utiliser WinCC Flexible et ses options de manière optimale.

### Groupes cibles

---

Programmeurs  
Ingénieurs de mise en service  
Personnel de maintenance

### Programme / Contenu

---

WinCC Flexible / Option Sm@rtAccess : des concepts Client/Serveur permettant l'opération décentralisée et l'échange de données entre des stations IHM  
WinCC Flexible / Option Sm@rtService : envoi d'informations maintenance via e-mail et via des pages web, commande à distance d'une station IHM via Internet  
WinCC Flexible runtime scripting : principes de base de la création et l'intégration de vos propres fonctions système programmables. (La connaissance du langage de programmation VisualBasic Script est requise)  
Projets WinCC Flexible multilingues  
WinCC Flexible / Option Audit : se familiariser avec les options pour configurer des stations IHM pour une installation soumise à la validation. (Les notions sur la validation sont requises)  
Fonctions supplémentaires du système d'alarme : différentes possibilités d'acquiescement d'alarmes, et ALARM\_S - la procédure par numéro d'alarme -  
Développement de vues avancé : déplacement d'objets en runtime, simulation de variables...  
Possibilités avancées pour la commande, multiplexage de variables, structures pour des blocs d'affichage et courbes par tampon

### Prérequis

---

Connaissances correspondant au module F-WCCFSYS1

### Remarque

---

Documentation de cours : anglais  
Instructeur : néerlandophone  
Module agréé chèques-formation Wallonie.

### Type

---

Formation en salle

### Durée

---

2 Jours

### Langue

---

nl