

## Visualisation avec WinCC Unified V18 (WS-HMIV18)

---

### Présentation

---

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 parfaites, 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 Unified. 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.

### Objectifs

---

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.

### Programme / Contenu

---

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.

- Archivage, affichage et analyse des données
- Connexion de Web Clients et certificats
- Création (automatique) de rapports
- ...

### Remarque

---

Si vous combinez deux ateliers, vous réalisez une économie de 75 euros et payez 355 euros (hors TVA de 21%).

### Type

---

Formation en salle

### Durée

---

1 Jour

### Langue

---

fr