

# Programme de formation IEC61850

## IEC61850 avec straton

# Programme (2 jours)

(9H - 17H, incluant la pause repas)

#### Matin:

- Présentation générale de straton
- Installation de straton
- Découverte de la norme IEC61850
- Architecture
- Data Model

#### Après-midi:

- Editeur SCL
- Configuration du Serveur 61850
- Test avec l'outil Client straton
- Ensemble de données, Report Control Blocks (RCB), Trigger options
- Configuration Client

#### Jour 2:

(9H - 17H, incluant la pause repas)

- Modèle de contrôle
- Commande Client
- GOOSE Publisher
- GOOSE supervision avec Wireshark
- GOOSE Subscriber

#### Après-midi:

- Que sont les TICS, PICS, MICS et PIXIT
- Cas pratique



# **Objectifs**

A l'issue de cette formation, les participants seront capables de comprendre comment configurer un Serveur ainsi qu'un client IEC61850 simple avec straton ; comprendre les possibilités et les limites du protocole, et savoir identifier les problèmes potentiels.

### Méthodes mobilisées

Les exposés théoriques représentent environ la moitié du stage et sont suivis d'exercices pratiques permettant de concrétiser les notions théoriques.

### Public concerné

Techniciens et ingénieurs des services ayant en charge la mise en place d'une installation conforme à la norme IEC61850.

# Prérequis

Les personnes qui suivent cette formation doivent avoir des connaissances de base en programmation automate (idéalement straton) et doivent savoir utiliser Microsoft Windows.

### Modalités d'évaluation

La formation se terminera par un Quiz de 30 questions permettant de s'assurer, tous ensemble, que les concepts les plus importants abordés pendant la formation ont été compris.

# Modalités d'accès

Si la formation se déroule dans nos locaux, ils sont accessibles à pied et en voiture :

STRATON AUTOMATION Rue Du Sextant 38130 Echirolles, France

En transports en commun, la gare d'Echirolles est à 5 minutes à pied. Les locaux sont accessibles en fauteuil roulant. Si vous avez un handicap, merci de nous contacter au +33 4 38 26 00 75