

#### Intitulé : Généralités Electre et SMART Electre

Code formation : FE41D Durée formation : 21 Heures (E-learning)

## Objectifs de la formation

Cette formation permet d'acquérir les connaissances en matière de CCN. Les objectifs sont :

- Distinguer les principes généraux du CCN
- Décrire l'architecture ELECTRE dans le BR
- Décrire l'architecture ELECTRE dans le BI
- Décrire les architectures CCN GE
- Décrire les architectures CCN SIEMENS
- Décrire les architectures CCN INEO
- Décrire les architectures CCN ICE

### Prérequis

Le stagiaire devra être capable d'énumérer les principales fonctionnalités BT et d'identifier les composants HT d'un poste électrique.

Les stages GENCC-D ou S063D sont à votre disposition et permettent d'atteindre ces prérequis.

#### Contenu de la formation

Le stage comprendra les thèmes ou sujets suivants :

- Caractéristiques générales de la filerie ELECTRE
- Architectures postes d, Poste Source, Grand Poste et Smart Electre
- Fonctionnalités des équipements
- Périmètre de la maintenance CCN
- Consultation des Fichiers Clients Sites dans DPC<sup>2</sup>

## Profil stagiaire

Salarié voulant connaître l'architecture ELECTRE, l'intégration des systèmes CCN et la politique de maintenance associée

# Compétences

Cette formation contribue à acquérir les compétences suivantes :

- Connaître l'architecture de l'environnement CCN;
- Connaître et mettre en œuvre les politiques de maintenance CE (pour le CCN) ;
- Savoir définir la consistance technique des travaux neufs et/ou renouvellement Contrôle Commande Local.

Modalités d'évaluation
Evaluation effectuée sous la forme d'un QCM.