

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 DPC²

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.