

## **Intitulé : Formation Initiale des Chargés de Conduite**

**Code formation : FCCE1**

**Durée formation présentiel : 75 Heures**  
**Prérequis/Durée : Non**

### **Objectifs de la formation**

Socle de formation à la conduite du réseau public de transport en régime normal et incidentel et à la réalisation ou validation d'étude de réseau simple.

A l'issue de la formation le stagiaire sera capable de :

- Concevoir, préparer, présenter et faire réaliser tout type de manœuvres
- Comprendre l'intérêt des études de réseau dans l'exploitation
- Expliquer les actions à mettre en œuvre pour respecter la validité d'un schéma
- Initier une analyse de risque - Régler la tension du réseau
- Surveiller le réseau et optimiser le schéma
- Gérer l'exploitation du réseau en cas d'incident simple sur le réseau
- Énumérer les procédures et règles de communication lors de travaux
- Citer les activités clés liées à la réalisation d'une étude de réseaux
- Appréhender les aspects à enjeux liés à l'activité du CCE
- Appréhender les facteurs humains
- Adopter un comportement adéquat à la réalisation de son métier futur

### **Prérequis**

### **Contenu de la formation**

Le stage comprendra les thèmes ou sujets suivants :

- Initiation aux manœuvres sur le réseau
- Art du schéma
- Procédures et réalisation de travaux
- Gestion d'Incidents Simple
- Art des Etudes de réseaux
- Facteurs Humains
- Juridique et clients

### **Profil stagiaire**

La formation s'adresse en priorité aux chargés de conduite réseau électrique.

## Compétences

Le stagiaire doit être capable de surveiller et agir sur le réseau – Pratique.

## Informations complémentaires

Votre ordinateur sera nécessaire pour la réalisation de cette formation.

Par ailleurs, une visite de poste électrique est prévue lors de la première semaine. Nous vous conseillons de vous munir d'une tenue confortable (EPI non nécessaires). Si vous faites partie des personnes considérées à risques vis-à-vis des champs électro-magnétiques (CEM), entre autres femmes enceintes et personnes portant un dispositif médical implantable (cardiaque, neurologique...) merci de nous le signaler.