

## ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR

### Chargé d'Exploitation en Éclairage Public

- Objectif :** Acquérir les connaissances et la pratique nécessaire pour exploiter des ouvrages et des installations électriques d'éclairage public dans le respect de la norme NF C18 510,
- Public concerné :** Chargé d'exploitation électrique des ouvrages et des installations d'éclairage public,
- Prérequis :** Savoir lire, écrire et parler le français (*formation adaptée possible sous condition*).  
Connaitre les structures et les différents éléments des réseaux BT et d'éclairage public,
- Durée :** 1 jour (7 heures).
- Pédagogie :** La progression pédagogique s'appuie essentiellement sur des apports théoriques, sur la présentation de la réglementation générale et la réglementation intérieure de l'entreprise.  
Cette formation est dispensée par des formateurs formés et qualifiés dans le domaine de l'électricité et de la maîtrise des risques.
- Évaluation des acquis :** Évaluation théorique
- Outils pédagogiques :** Une salle de formation climatisée en capacité suffisante (*avec un maximum de 12 places pour les stagiaires et une place pour le formateur*) équipée d'un tableau blanc et d'un vidéoprojecteur.  
Fournitures de bureau.
- Accessibilité :** En cas de restriction médicale ou autres restrictions, un plan de compensation individuel pourra être mis en œuvre en amont de l'inscription, sur demande et sur validation de la faisabilité technique.
- Dotations du stagiaire :** Documents, vêtements et EPI nécessaires **voir la liste détaillée au verso**
- Documents de fin de formation :** Attestation de formation.
- Lieu :** Site FORMAPELEC ou site client.

## CONTENU DU STAGE

### 1 – Accueil et présentation de la formation – (30 min)

### 2 – Réglementation générale - (30 min)

- NFC 18 510 :
  - ✓ Ouvrages,
  - ✓ Installations.

### 3 – Le cadre réglementaire – (3 h)

- NFC 18 510 :
  - ✓ Chapitre 4 : dispositions générales
    - Les acteurs,
      - Entreprise exploitante,
      - Entreprise extérieure
  - ✓ Chapitre 7 : opérations hors tension
    - Rôle et compétences des différents acteurs,
      - Chargé d'exploitation électrique,
      - Chargé de consignation,
      - Chargé de travaux.
  - ✓ Chapitre 8 : travaux sous tension
    - Rôle des différents acteurs en « TST »
      - Chargé d'exploitation électrique,
      - Chargé de travaux.

- ✓ Chapitre 9 : opérations dans l'environnement
  - Rôle des différents acteurs,
    - Chargé d'exploitation électrique,
    - Chargé de travaux.
- ✓ Chapitre 10 : interventions BT élémentaires
  - Rôle des différents acteurs,
    - Chargé d'exploitation électrique,
    - Chargé de travaux.
- ✓ Chapitre 12 : Opérations particulières à certains ouvrages ou installations

### 4 – Les documents d'exploitation – (3 h)

- ATST / ITST
- Ordre de travail sous tension
- Autorisation de travail
- Autorisation de travail sous tension
- Consignation,
- Attestation de mise hors tension
- Message collationné
- Communication répétée enregistrée

#### Remarque :

- Une évaluation formative sera réalisée lors des différentes mises en situation portant sur la connaissance des procédures.

### DOCUMENTS À FOURNIR POUR L'INSCRIPTION

- Bulletin d'inscription.

### DOCUMENTS QUE DOIT POSSÉDER LE STAGIAIRE POUR SUIVRE LE STAGE

- IPS / ITST liés aux réseaux d'éclairage public.
- Norme NFC 18-510.

### VÊTEMENTS ET EPI QUE DOIT POSSÉDER LE STAGIAIRE POUR SUIVRE LE STAGE

- Aucun vêtement et EPI spécifiques