

RÉSEAUX ÉLECTRIQUES DE DISTRIBUTION PUBLIQUE

Adaptation professionnelle sur réseaux Éclairage Public aériens BT à neutre commun hors tension

- Objectif :** Acquérir les compétences requises pour exécuter en toute sécurité des travaux et des dépannages hors tension sur les réseaux éclairage public aériens BT à neutre commun en respectant la réglementation, les règles techniques et mécaniques.
- Public concerné :** Tout public devant opérer sur des foyers éclairage public alimenté avec le neutre commun d'un distributeur.
- Pré requis :** Savoir lire, écrire et parler le français (*formation adaptée possible sous condition*).
Être habilité a minima B1
Être capable de mettre en œuvre la réglementation sur les travaux en hauteurs.
Maîtriser la réglementation des travaux en hauteur et savoir mettre en œuvre différents moyens d'ascension (notamment échelles et grimpettes).
La participation à la formation nécessite d'être en possession des équipements de protection individuelle adaptés aux travaux visés.
Ces prérequis seront vérifiés en début de stage et conditionneront la poursuite de la formation. Des tests théorique et pratique participeront à cette vérification.
- Durée :** 2 jours en continu (14 heures).
- Pédagogie :** La progression pédagogique s'appuie sur la présentation de la réglementation et une partie théorique sur la technologie des réseaux Éclairage Public aériens BT à neutre commun.
Cette formation est réalisée par des formateurs formés et qualifiés dans le domaine concerné et de la maîtrise des risques
70 % du temps est consacré à des travaux pratiques en situation réelle.
- Évaluation des acquis :** Évaluation sur les aspects théoriques et / ou pratiques vue en session.
- Outils pédagogiques :** Salle de cours, vidéoprojecteur, écran.
Dossiers pédagogiques et techniques.
Plateforme technique BT.
Outillages et matériels spécifiques.
- 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.
- Dotation du stagiaire :** Documents, vêtement et EPI nécessaires (**voir la liste détaillée au verso**)
- Documents de fin de formation :** Attestation de formation
- Lieu :** PONT-DU-CHÂTEAU (63)

CONTENU DU STAGE

1 – Accueil et présentation de la formation

2 – Évaluation des prérequis théorique

- Questionnaire théorique

3 – Théorie

- Rappel NF C 18-510
 - o Chapitre 7 « la consignation »
 - o Document d'accès au réseau
- La signalisation temporaire de chantier

4 – Technologie sur les réseaux Éclairage Public aériens BT à neutre commun « NF C 17 200 »

- Le réseau de distribution public à neutre commun pour les foyers EP
 - o Réseau nu
 - o Réseau isolé

5 – Travaux Pratiques

- Réalisation d'un balisage de chantier
- Réalisation d'une consignation d'un réseau aérien nus,
- Remplacement d'un boîtier de protection de foyer EP sur poteau alimenté depuis un réseau aérien BT nu à neutre commun
- Réalisation d'une consignation d'un réseau aérien isolé,
- Remplacement d'un ensemble « crosse + appareillage EP » sur poteau alimenté depuis un réseau aérien BT isolé à neutre commun

Remarque : Une évaluation sur la connaissance des procédures et sur la pratique est réalisée lors des différentes mises en situation.

DOCUMENTS À FOURNIR POUR L'INSCRIPTION

- Bulletin d'inscription.

DOCUMENTS QUE DOIT POSSÉDER LE STAGIAIRE POUR SUIVRE LE STAGE

- Titre d'habilitation électrique (**Habilitation B1 minimum**).

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

- Vêtements de travail (*couvrant les bras et les jambes, non propagateur de la flamme et ne comportant pas de pièces conductrices, NF EN 61482-2 et NF EN ISO 14116*) **pour consignation et mesurage.**
- Vêtements de pluie.
- Paire de chaussures de sécurité (*NF EN ISO 20345*).
- Casque d'électricien avec jugulaire (*NF EN 397*) et équipement de protection oculaire et faciale (*NF EN 166*).
- Paire de gants composites (*à la taille du stagiaire, NF EN 60903 classe 00 ou 0*) **pour consignation et mesurage.**

- **ou**

- Paire de gants isolants 500 V en latex pour électricien (*à la taille du stagiaire, NF EN 60903 classe 00 ou 0*) **pour consignation et mesurage.**
- Paire de surgants pour électricien en cuir à crispin (*à la taille du stagiaire, NF EN 388*) **pour consignation et mesurage.**
- Paire de gants de manutention (*à la taille du stagiaire*).
- Pour l'ascension des supports : Harnais-ceinture ou un harnais de sécurité équipé, conforme aux normes en vigueur (*longe de maintien au poste de travail de 4 m, longe d'antichute équipée d'un absorbeur d'énergie, anneau de sangle 1,20 m pour création d'un point d'ancrage fiable, sacoche à outils*).