

HABILITATIONS ÉLECTRIQUES ÉQUIVALENT 3001 ENEDIS POUR LA DÉTECTION DES OUVRAGES ÉLECTRIQUES SELON NFC 18 510 ET RECUEIL UTE C18 510-1

OBJECTIFS DE LA FORMATION

S'assurer de l'aptitude à adapter les prescriptions dans domaines et les situations propres à l'activité

VOTRE FORMATION

PUBLIC

Personnel géomètre, pas nécessairement électricien, effectuant de la détection d'ouvrages électriques, dans les différentes zones d'environnement électrique ou les risques électriques existent.

DURÉE DE LA FORMATION

La formation initiale se déroule sur 2,5 jours. (18 heures)

DATES

Nous contacter

PRIX

27€/heure HT

Nous contacter car des prises en charge sont possibles en fonction des financements des entreprises ou de partenaires / Nous contacter pour l'alternance sur devis.

FINANCEMENTS

Entreprise / Pôle emploi / OPCO

ACCESSIBILITÉ AUX PSH

Le Centre est équipé aux normes relatives à l'accueil des personnes ayant un handicap ou mobilité réduite. Un accompagnement personnalisé est possible auprès de nos référents RQTH.

ACCÈS À LA FORMATION

Selon le dispositif d'accès à la prestation, ses modalités peuvent comporter : une information individuelle ou collective / un dossier de demande de formation / une identification des acquis / un entretien individuel afin de définir un parcours personnalisé.

Le délai d'accès dépend de la programmation et des places disponibles. Vous pouvez nous consulter pour convenir d'une rencontre personnalisée.

OBJECTIFS GÉNÉRAUX

A l'issue de la formation, l'apprenant électricien aura la capacité de :

- Connaitre la réglementation lui permettant de faire de la détection d'ouvrages électriques
- Identifier les différentes zones d'environnement électrique.
- Identifier les différents risques électriques en relation avec son activité.
- Utiliser les vêtements de travail adaptés
- Utiliser les EPI nécessaires pour se prémunir des différents risques électriques.
- Réaliser la détection des ouvrages électriques sur les différents ouvrages électriques en toute sécurité.

PROGRAMME DE LA FORMATION

- Le cursus de formation Enedis
 - Les chemins de l'électricité de la centrale à l'ampoule
 - Electrotechnique (Diagramme de Fresnel, loi d'Ohm...)
 - La structure des réseaux BT et HTA
 - Les Postes de transformation HTA/BT
 - La réglementation (NFC 18 510 et Recueil UTE C 18 510 - 1)
 - Les différents acteurs de l'exploitation (Rôles et Responsabilités)
 - Les différents Ouvrages et Installations
 - Les différentes zones d'environnement électriques
 - Formation, Habilitations (B1, B2, B1V, B2V, BE, H1, H2, H1V, H2V, HE)
 - Le risque électrique (Electrisation, Electrocutation, Court-Circuit)
 - Les conséquences des différents risques électriques
 - Les différents moyens pour se prémunir des risques électriques
- Vêtements de travail adaptés
- EPI (Equipement de Protections Individuelles et Tapis Isolant)
- Les accès au réseau (ITST, ATST, IPS...)

- Les responsabilités juridiques
- Evaluation en fin de formation
- Appréciation sur les capacités de l'Apprenant suite à formation afin de poursuivre le cursus de formation élaboré par Enedis. (TST BT EME HAB sur 2 jours 14 heures, puis 3002 pour la partie détection sur le Campus de Formation de Enedis La Pérolrière près de Lyon.
- En option, le stage consignation EP (Eclairage Public)

VALIDATION ET MODALITÉS D'ÉVALUATION

Attestation de fin de formation d'Habilitation Électrique Électricien

Obtention de l'attestation par QCM

PRÉREQUIS

Connaissance des lois fondamentales en électricité ou bonne expérience pratique professionnelle

TAUX DE SATISFACTION STAGIAIRE :

NC

-> [Voir nos méthodes de calcul](#)

PÉDAGOGIE

ÉQUIPE

- Nos formateurs du secteur possèdent plus de 3 ans d'expérience dans le domaine de la sécurité électrique

MÉTHODES

- Alternance de méthodes actives, interrogatives, démonstratives favorisant la participation de l'Apprenant de manière ludique dans le but d'optimiser l'apprentissage.

CONTACT ET RENSEIGNEMENTS

Tél : 05.59.45.59.53

Mail : contact@perf.coop

N° déclaration activité : 72400089740 – Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État.

RCS DAX 518 903 091 – SCIC SARL à capital variable – APE : 8559 A