

# RECYCLAGE 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

Remettre à jour sa pratique pour réaliser en sécurité des travaux et interventions sur des installations électriques

## 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

Le recyclage se déroule sur 1,5 jours. (11 heures)

## DATES

Nous contacter

# PRIX

25€/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 - OPCO - Pôle emploi

## 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 :

- Connaître 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

Une attestation de fin de formation sera remise à la fin de la formation.

## PRÉREQUIS

Avoir suivi la formation initiale dans le périmètre visé. Recyclage Habilitation obligatoire chaque 3 ans.

## TAUX DE SATISFACTION STAGIAIRE :

**100 %**

-> [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](mailto: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