

RECYCLAGE H2B2V

Objectifs

Mettre en application les prescriptions de sécurité de la norme NF C 18-510 dans les domaines et situations propres aux opérations de détection et de géo référencement - Equivalence ADNT3001 Enedis

Public Visé

Personnel chargé de réaliser ou de faire réaliser des opérations de détection et de géo référencement sur les ouvrages électriques BT/HTA.

Durée

7.00 Heures

1 Jour

Pré Requis

Le stagiaire doit avoir suivi la formation initiale correspondant aux objectifs

Parcours pédagogique

- Lecture approfondie et travaux sur la Norme NF C 18-510 - Procédure d'habilitation
- Les risques électriques
- Le parcours de l'électricité de la centrale à l'ampoule
- Notions d'électrotechnique
- Classement des installations (transport, distribution, installation, éclairage public)
- Mission du chargé de consignation, du chargé de travaux et de l'exécutant
- Travaux au voisinage de pièces nues sous tensions BT
- Technologie des réseaux (différents types de grilles, coffrets, postes, cellules)
- Les EPI et vêtements adaptés
- Mesures en BT
- Les accès au réseau (IPS, ITST, ATST, ACD)

Méthodes et moyens pédagogiques

- Lieu : installation de l'ECIR
- Salle de cours équipée
- Remise d'un extrait de la Norme NF C 18-510
- Exercice sur terrain d'application équipé de différents postes de travail
- Encadrement par un formateur ayant plusieurs années d'expérience en entreprise



Méthodes et modalités d'évaluation

- Feuille d'émargement journalière
- Clôture de stage : fiche de satisfaction
- Attestation de stage
- Avis du formateur sur le stagiaire pour aider l'employeur à définir le contenu du titre d'habilitation

Modalités d'Accessibilité

Conditions d'accueil et d'accès des publics en situation de handicap (locaux, adaptation des moyens de la prestation). Veuillez contacter le Référent handicap M.Olivier PRAT 06.84.24.05.76. / olivier.prat@ecirtp.fr

Effectif

De 5 à 8 Personnes



Contactez-nous !

Stéphanie ALEXANDRE
Assistante Commerciale

Tél. : 0490593880

Mail : stephanie.alexandre@ecirtp.fr