

# RISQUES ELECTRIQUES LIES A LA DETECTION (H2B2V) (ADNT 3001)

## 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 ADNT 3001 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

**14.00** Heures

**2** Jours

### Pré Requis

- Avoir 18 ans
- Aptitude médicale
- EPI personnels obligatoires

## Parcours pédagogique

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

## Méthodes et moyens pédagogiques

- Lieu : installations de l'ECIR FORMATION
- Salle de cours équipée (vidéo...)
- Remise d'un extrait de la Norme NF C 18-510
- Exercices sur terrain d'application équipé de différents postes de travail



## Méthodes et modalités d'évaluation

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

## Effectif

De 5 à 10 Personnes



Contactez-nous !

**Stéphanie ALEXANDRE**  
Assistante Commerciale

Tél. : 0490593880  
Mail : [stephanie.alexandre@ecirtp.fr](mailto:stephanie.alexandre@ecirtp.fr)