

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

2 jours - 14h

continu, alternance

Sur devis

[Habilitations électriques](#)

Pour qui ?

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

prérequis :

- Avoir 18 ans
- Aptitude médicale
- EPI personnels obligatoires
- Connaissances de base en électricité ou bonne expérience pratique professionnelle.

Objectif :

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.

Lieu de la formation :

Mallemort (13)

Programme de la formation

- 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)

Conditions tarifaires :

Adaptées au nombre de stagiaires



Ecole de la Construction et des Infrastructures et Réseaux

CFTP Emile PICO – Pont Royal – 13370 MALLEMORT - Tél. : 04 90 59 42 05 / Fax : 04 90 59 15 81

cftp.tp-paca.fr / info@poleformation-tp.fr

N° d'existence 93 13 000 38 13 – Siret : 782 738 306 00011 – Code APE : 8559A – N° TVA

Intracommunautaire : FR 33 782 738 306