

Détection ADNT 3001 + Consignation Eclairage Public + TST EME HAB NAP

OBJECTIF DE FORMATION

Permettre la prise en compte des risques associés aux métiers du géo-référencement et assurer les pré-requis nécessaires pour la formation ADNT 3002 (ENEDIS).

Obtenir les habilitations pour les opérations de géo-référencement : B2V essai, H2V essai, B2T TST EME HAB NAP et BC

PÉDAGOGIE

Alternance d'apports théoriques et d'exercices pratiques.

Population concernée :

Toutes personnes ayant un poste lié au géo-référencement

Durée de la formation :

- 5 jours pour l'initial
- 2,5 jours pour le recyclage

PROGRAMME DE FORMATION

Partie théorique :

- La prise en compte de la norme NFC 18-510
- La structure des réseaux HTA/BT et les matériels associés.
- Les acteurs, les rôles et les responsabilités.
- La consignation et le rôle de chaque acteur.
- Les accès aux ouvrages et les documents liés aux Documents d'Accès aux Ouvrages Électriques (DAOE), aux Instructions de Sécurité Temporaires (IST), aux Instructions de Sécurité Permanentes (ISP)...
- Les textes réglementaires (ATST, ITST, IPS,...).

- Les consignations sur les câbles de l'éclairage public.
- La présentation des CET TST BT (préparation, organisation et déroulement du travail, ordre de travail...).
- La présentation des Fiches Techniques de l'outillage TST.

Partie pratique :

- La préparation et la consignation des installations d'Eclairage Public en service.
- L'habillage d'une grille de fausse coupure ou d'étoilement non IP2X.