

TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN EN DETECTION ET GEOREFERENCEMENT DE RESEAUX (RNCP37102)

Objectifs

CCP : Préparer et clôturer une intervention de détection ou de géoréférencement de réseaux.

Public Visé

Débutant en détection des réseaux, suite à validation du titre professionnel Opérateur en détection de réseaux, ou bac professionnel Travaux Publics ou Géomètre.

Durée

525.00 Heures

75 Jours

Pré Requis

- Ne pas avoir de contre indication médicale
- Avoir 18 ans
- EPI obligatoires (chaussures, gilet, casque)
- Savoir lire, écrire et compter

Parcours pédagogique

CCP - Préparer et clôturer une intervention de détection ou de géoréférencement de réseaux :

- assurer les missions d'un concepteur de travaux au regard de la réglementation IPR,
- réaliser les démarches administratives lors d'une mission de détection ou de géoréférencement de réseaux,
- organiser une intervention de détection ou de géoréférencement et en assurer le suivi,
- restituer l'ensemble des données de détection et de géoréférencement, produire le plan de récolement au format demandé par le client,
- rédiger le rapport final d'intervention de détection et de géoréférencement.

CCP - Réaliser les opérations de détection et de géoréférencement de réseaux :

- assurer les missions d'un concepteur de travaux au regard de la réglementation IPR,
- détection des réseaux avec un appareil de détection électromagnétique,
- détecter des réseaux avec un géo-radar,
- réaliser un traçage au sol ou le marquage piquetage des réseaux
- effectuer des levés topographiques avec une station totale et un GNSS,
- rendre compte de son intervention à l'issue des opérations de détection et de géolocalisation de réseaux.

Méthodes et moyens pédagogiques

- Salle de cours équipée (vidéo)
- Remise du cours dispensé par accès E-learning à notre plateforme
- 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'émergence journalière
- Mise en situation et contrôle des aptitudes avec grille de suivi et livret d'alternance
- Validation AIPR Concepteur, habilitation électrique H2VB2V (ADNT3001) + TST
- Présentation au titre professionnel Technicien en détection et géoréférencement de réseaux en présence d'un jury composé de deux professionnels
- Clôture de stage, fiche de satisfaction du stagiaire
- Attestation de stage

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 8 à 12 Personnes



Contactez-nous !

Olivier PRAT
Responsable formation

Tél. : 0684240576
Mail : olivier.prat@poleformation-tp.fr