

Principes de base des contrôles d'une étude de poste HT

OBJECTIF DE FORMATION

- Connaître les différentes structures et matériels d'un poste HT.
- Connaître les principales normes et réglementation applicable à la construction d'un poste HT.
- Savoir contribuer aux contrôles de réalisation des ouvrages.
- Analyser une étude technique et identifier les points sensibles à contrôler

PÉDAGOGIE

- Apports théoriques
- Etude de cas concrets issus de projet réel réalisé ou en cours de réalisation
- Méthodologie de contrôle de documents d'étude

Durée de la formation: 5 jours

PROGRAMME DE FORMATION

- Les caractéristiques technologiques des postes HT
- La structure et les équipements de la plate-forme extérieure d'un poste HT.
- Les directives Technique de construction des ouvrages HT.
- L'aménagement de terrain, les clôtures, la voirie du poste, les charpentes.
- Les bâtiments et génie civil
- La conception du réseau de mise à la terre et de l'équipotentialité
- Les liaisons BT des équipements HT
- Méthodologie d'analyse et de contrôle d'une étude.
- Les expertises ou contrôle possible à réaliser ou à faire réaliser sur les ouvrages. (Fiche de contrôle)
- Les différentes étapes administratives d'un projet (Cahier des charges et clauses techniques, clauses administratives, appels d'offres, planning...)
- La sécurité du site et des personnes (plan de prévention...)