

Architecture pour un poste de raccordement d'une centrale sur le réseau de distribution HTA/BT

OBJECTIF DE FORMATION

Savoir définir l'architecture adéquat d'un poste et de ses composants afin de maîtriser les perturbations apportées par la raccordement d'une centrale de production au réseau public HTA/BT.

Durée de la formation: 3 jours

PÉDAGOGIE

- Formation avec étude d'un raccordement en BT et en HTA
- Contrôle individuel des connaissances en début et fin de stage
- Envoi à l'employeur d'une attestation de suivi de stage
- Synthèse animée par la hiérarchie

Prérequis : avoir les connaissances de base de l'électronique de réseau

PROGRAMME DE FORMATION

- le choix des dispositifs les mieux adaptés (disjoncteur, protection,...)
- Le choix des TC et TT
- Le réglage et la mise en service des des protections
- La mise en service des comptages
- La mise en oeuvre de dispositions complémentaires pour l'exploitation des réseaux
- Le choix des dispositifs les mieux adaptés conformément aux normes NFC 13-100, NFC 13-200 et NFC 15-400