

Connaissance des équipements haute tension des postes HTB		PAM-8
Nombre de stagiaires maximum 12	Durée de la formation 2 jours	Lieu de la formation Bordeaux ou site client

1. OBJECTIFS DE LA FORMATION

Communiquer avec les techniciens sur tous les aspects techniques
 Identifier et dimensionner les composants d'un poste THT HT dans un réseau
 Identifier les différents équipements
 Choix des équipements

A l'issue du stage le stagiaire sera en capacité :

D'identifier les équipements HT d'un poste HTB

De distinguer les appareils de coupures ou de séparation, ainsi que les transformations nécessaires à la conduite d'un réseau HTB

2. PERSONNES CONCERNEES

Personnel d'exploitation et de maintenance HTB.

3. PRE REQUIS

Afin de profiter pleinement du stage, les stagiaires auront un minimum de :

Connaissances de base en électrotechnique des réseaux

Connaissances de base d'un réseau HTB

4. CONTENU* DE LA PRESTATION

Domaine postes du réseau de transport, y compris la partie HTA

Les composants des postes du réseau de transport, infrastructures (charpentes et génie civil), matériel haute tension, le matériel HTA

Dispositions constructives des postes du réseau de transport

Les techniques de mise en œuvre des postes HTB, y compris la partie HTA.

5. METHODES PEDAGOGIQUES UTILISEES

Apports théoriques et pratiques

Echanges et retours d'expérience

Le suivi qualitatif et l'évaluation se feront au passage des points clés par le formateur.

Une épreuve pratique pourra avoir lieu si les installations et les contraintes d'exploitations le permettent.

Une synthèse sera animée à chaque fin de stage par un responsable de la production.

Délivrance de certificats de fin de formation.