



Maintenance des postes HTA/BTA		POSTE-2
Nombre de stagiaires maximum 8	Durée de la formation 10 jours	Lieu de la formation Bordeaux ou site client

1. OBJECTIFS DE LA PRESTATION

Cette formation a pour but de professionnaliser les agents techniques d'intervention électricité aux techniques de maintenance des postes de distribution HTA / BTA.

A l'issue de la formation, les stagiaires seront en mesure d'appliquer la réglementation en vigueur NF C 18 510.

Ils auront pris connaissance de la technologie des postes HTA / BTA, seront capables de retrouver les différents équipements et de citer leurs particularités sur la documentation distribuée au cours du stage par le formateur.

2. PERSONNES CONCERNEES

Cette formation s'adresse aux monteurs électriciens intervenant sur ce type d'installation ainsi qu'à leur hiérarchie de proximité.

3. PRE REQUIS

Etre dans la fonction depuis quelques mois.

4. CONTENU* DE LA PRESTATION

- Technologie des matériels et outillages spécifiques aux postes HTA / BTA.
- Les normes de construction des postes.
- Accès aux réseaux et utilisation des divers documents d'exploitation.
- Manœuvre d'exploitation.
- Maintenance des organes sensibles dans les postes de type ouverts et protégés.
- Intervention sur des détecteurs lumineux de défauts.
- Manutention des cellules HTA et du transformateur.
- Cascade des protections.
- Raccordement d'un groupe électrogène.
- Rappels d'électrotechnique.
- Réglementation NF C 18 510.

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.

*Contenu modifiable et adaptable sur demande