



Intervention hors tension sur lignes HTB		TRANSPORT-3
Nombre de stagiaires maximum 8	Durée de la formation 15 jours	Lieu de la formation Bordeaux ou site client

1. OBJECTIFS DE LA FORMATION

Apporter aux monteurs et à leur hiérarchie les gestes professionnels de base dans une équipe d'entretien ligne HT et possédant le niveau théorique de connaissances défini dans le stage « Transport-1 ».

2. PERSONNES CONCERNEES

Agents d'exécution et agents de maîtrise

3. PRE REQUIS

Avoir acquis en exploitation, pour les travaux de lignes, les bases de l'UTE C18 510 et du carnet de prescriptions au personnel

Savoir faire des VAT et poser des MALT

Savoir ascensionner les supports bois, treillis, monopoles, béton et utiliser la ligne de vie

Savoir utiliser une échelle verticale et en « pont » dans l'exercice de son métier

Savoir confectionner différents types de nœuds

Savoir mettre en œuvre les matériels de traction et de levage (hormis les treuils)

Posséder les notions théoriques de base conformément au stage « Transport-1 ».

4. CONTENU* DE LA PRESTATION

A l'issue de la formation le stagiaire sera capable de :

- Appréhender les risques électriques et mécaniques dans l'exercice de son métier

- Analyser les risques électriques liés aux travaux sur des ouvrages soumis aux phénomènes d'induction

- Analyser les risques mécaniques liés aux interventions sur des chaînes ou les supports treillis métalliques et ceux liés aux manœuvres d'élingage

- Analyser les risques dus aux fluides sous pression liés à la manipulation des appareils utilisés dans le cadre des travaux d'entretien

- Analyser les risques liés aux travaux en hauteur

- Effectuer les opérations nécessaires à la résolution des problèmes élémentaires de mécanique statique, à l'aide de la calculatrice contenant les programmes de référence utilisés par les équipes entretien ligne des groupes exploitations transport

- Appliquer ses acquis au cours des tâches qui lui sont confiées dans son équipe.

- Technologie des outillages

- Technologie des ouvrages

- Analyse des efforts sur un pylône

- Mise en manœuvre des techniques d'entretien

- Intervention sur les câbles

- Assemblage et levage des pylônes

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