

Personnel de Manœuvre

Rôle et Responsabilité

Objectifs :

-Réaliser les différents types de manœuvres sur les Ouvrages HTA aériens, souterrains, Aero souterrains dans les règles de l'art, en toute sécurité, et conformément à la réglementation en vigueur,
-Les manœuvres HTA seront réalisés à la demande de certains acteurs de l'Exploitation et seront confirmées par le type de communication approprié.

Durée : 14 heures

Nombre de participants : 6 à 8 personnes par session

Prérequis :

Comprendre, lire, écrire et parler le français.
L'apprenant doit être électricien de formation et / ou avoir reçu une formation habilitations électriques ou risques électriques conformément à la FD C18-510-1 ou Recueil UTE C18 510
-Connaître les bases de l'électricité (tension, intensité ...)

Tarif : Nous consulter

Méthodologie :

-Alternance entre la théorie et la pratique individuelle et collective en utilisant des méthodes actives, interrogatives, démonstratives favorisant la participation de l'apprenant de manière ludique dans le but d'optimiser l'apprentissage,
-Contrôle individuel des connaissances en fin de stage,
-Envoi à l'employeur d'une attestation de suivi de stage.



Accessibilité : En cas de situation de handicap, contactez-nous pour connaître la faisabilité de votre intégration.

Taux de satisfaction globale : 99,25%
Taux de recommandation : 100%



Pour qui ?

Opérateur des réseaux électriques ou des installations ayant à réaliser des manœuvres HTA dans les règles de l'art.

Programme :

- Le TOP « temps d'Observation Préalable » conformément au prescrit Enedis
- Le rôle, les missions et les responsabilités du PDM
- La structure des réseaux HTA (en antenne, coupure d'artère, double dérivation...)
- Les différents appareils de coupure sur le réseau aérien HTA (IACM, IAT, Auguste...)
- Les différents appareils de coupure sur le réseau souterrain HTA (Cellules HTA)
- Les différents acteurs de l'Exploitation (CEX, CCO, Hiérarchique, CDC, CDC/CDR, PDS, CDT...)
- Les différents types de manœuvres HTA
- Les différentes communications (CR, CRE, MC...)
- La Prévention des Risques électriques lors des manœuvres sur le réseau HTA (Tension de toucher, tension de pas...)
- Les responsabilités juridiques, individuelles et collectives, Civiles et Pénales
- Transferts de responsabilités
- Connaître le principe de fonctionnement des DDD (DéTECTeurs de défauts directionnels) et savoir les interpréter afin de localiser le défaut et réalimenter le réseau HTA au plus vite.
- Manœuvres et opérations de consignation et déconsignation à la demande du CDC
- Mise en sécurité sur fils HTA à terre sans déclenchement HTA

Nota :

Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (gants, casque, chaussures de sécurité, tenue de travail adaptée)

INFO PRATIQUE - DELAIS D'ACCES : Les délais d'accès moyens sont généralement inférieurs à 1 mois à compter de la date de signature de notre proposition commerciale. Ce délai suppose que les dates de planification proposées soient rapidement validées par le demandeur de la formation.