

Habilitation Electrique Haute Tension Niveau HE-HC-H2



Nos Objectifs

A la fin de cette formation l'apprenant sera capable :

- Être capable de respecter les prescriptions de sécurité liées à la réglementation et aux limites du champ d'intervention élémentaires en Haute tension.
- Connaître les méthodes et procédures à mettre en oeuvre pour intervenir sur les équipements HTA dans les meilleures conditions de sécurité et de continuité de service.
- Etre capable de réaliser en sécurité et conformément à la réglementation :Des manoeuvres d'exploitation, Des consignations,
- Etre capable d'effectuer un premier diagnostic en cas de déclenchement d'une protection.



PUBLIC :

Personnel chargé des manoeuvres et des opérations courantes d'exploitation, d'entretien et de vérification des installations électriques à haute tension (par exemple remplacement des fusibles HT, consignation, ...).



PRE-REQUIS :

Connaissances théoriques de base et bonnes connaissances pratiques en électricité nécessaires.
Être habilité B1, B2, BR et/ou BC et avoir suivi une formation initiale ou de recyclage en Basse Tension dans l'année



NOMBRE DE PARTICIPANTS :

min : max:



DUREE :

1 jours 7,00 heures



FORMATEUR :

Formateur spécialisé dans le domaine électrique



DOCUMENTS :

Ce stage est essentiellement axé sur la compréhension du fonctionnement d'un poste HTA. De nombreuses manipulations sont programmées sur différents types de cellules HT dans nos salles ou dans notre camion itinérant.



Accessibilité

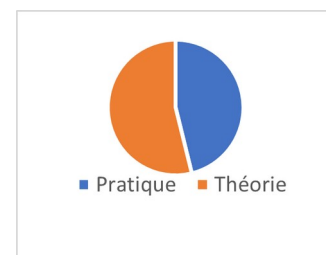
Accessible à tous. Nous contacter selon le handicap



Méthodes Pédagogiques

Partie théorique : Exposé oral, questionnaire à choix multiples.

Partie pratique : Evaluation sommative conforme aux préconisations



PROGRAMME DE LA FORMATION

Théorie:

- Rappels - Se remettre en mémoire les informations utiles vues en formation BT HTB
- Développer la culture générale relative à la distribution de la HTB Distribution HTA
- Comprendre les différents types de distribution de la HTA et être capable de reconnaître celle de son site Poste HTA
- Connaître les différents éléments d'un poste et être capable de les nommer sur sites et schémas.
- Etre capable de citer les équipements liés à la sécurité présents dans un poste Les verrouillages
- Connaître les principes pour être capable de suivre une fiche de manœuvres.
- Etre capable d'enchaîner les manœuvres nécessaires sans verrouillage

Exercices pratiques:

- Etre capable d'effectuer en toute sécurité les manœuvres d'exploitation et de consignation sur un poste et une boucle HT
- Réfléchir sur les pratiques et mettre en évidences les phases à risques
- Savoir comment réagir après ouverture automatique de l'interrupteur de la cellule protection transfo
Exercice de création d'une fiche de manœuvre
- Être capable de rédiger une fiche de manœuvres en vue d'une future consignation

Conditions de Validation



Un contrôle des connaissances par QCM est effectué en fin de stage. Mise en situation.

Un document de fin de formation est remis à chaque stagiaire