

Habilitation Electrique Initiale Haute Tension

HYGIENE ET SECURITE >> Habilitations électriques

Vous devez réarmer ou manœuvrer des organes haute tension (disjoncteur, interrupteur...). Etre capable de mettre en œuvre, les prescriptions de sécurité de la publication NF-C 18 510 et d'appliquer les recommandations de la CNAMTS. Se préparer à l'habilitation HE Manœuvre.

Vous allez apprendre à

Les notions théoriques tronc commun N°1

Distinguer les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu, etc
Les effets physiologiques du courant, les domaines de tension
Les zones d'environnement et leurs limites
Les rôles, titres et symboles d'habilitation
Les prescriptions associées aux zones de travail
Les équipements de protection collective et individuelle, leurs fonctions, leur limites (barrière, écran, gants, etc.)
Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement
Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique

Les notions théoriques du module spécifique HE Manœuvre

Citer les limites de l'habilitation HE Manœuvre (Autorisation et interdits, etc.)
Enoncer les instructions de sécurité spécifiques aux manœuvres
Nommer les informations et documents à échanger ou à transmettre au charge d'exploitation électrique ou au charge de consignation

Mise en situation pratique

Reconnaître l'appartenance des matériels à leur domaine de tension
Identifier les limites et les zones d'environnement
Reconnaître la zone de travail ainsi que les signalisations et repérages associés
S'assurer de la bonne mise en œuvre de son matériel et de ses outils
Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique
Identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés
Réaliser des manœuvres dans le domaine de tension concerné
Respecter et faire respecter les règles et les instructions de sécurité
Identifier le chargé d'exploitation électrique ou le chargé de consignation, respecter les instructions et échanger les informations nécessaires
Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée
Rendre compte de son activité

Conclusion

Evaluation Epreuve théorique et pratique
Correction et commentaires sur les axes de progrès

1 jour

Déroulement programme	Public	Pré requis
<p>Une première partie théorique permet d'aborder la problématique sécurité près d'organes électriques sous tension.</p> <p>La partie savoir faire permet de mettre en œuvre les acquis de la première partie.</p>	<p>Personnel non électricien amené à effectuer des manœuvres en HTA (haute tension)</p>	<p>Aucune connaissance en électricité n'est demandée, mais les personnes doivent être capables de comprendre les instructions de sécurité.</p>

Modalité d'évaluation	Suivi de l'action et appréciation des résultats
<p>Test écrit</p> <p>Mise en situation</p> <p>Fiches d"évaluation</p>	<p>Attestation d'habilitation électrique</p>

