

# Habilitation Electrique Initiale HE Manoeuvre HTA

HYGIENE ET SECURITE >> Habilitations électriques

## Objectifs

*Vous devez réarmer ou manoeuvrer des organes hautes 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 Manoeuvre.*

## 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 Manoeuvre

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

### 3. 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 manoeuvres 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

### 4. Conclusion

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

2 jours

Déroulement programme	Public	Pré requis
<p>Une première partie théorique permet d'aborder la problématique sécurité près d'organes électriques sous tension. 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>

