



PERSONNEL NON ÉLECTRICIEN HE MANOEUVRE HTA

1400 €

TVA non applicable

L6313-1 du Code du Travail

10 PARTICIPANTS MAXIMUM



INSCRIPTIONS



contact

@forma-sauver.com



04 11 95 03 89

HABILITATION ÉLECTRIQUE HE MANOEUVRE HTA

PUBLIC

- Personne chargée de diriger ou d'effectuer elle-même des manoeuvres sur les installations électriques.
- Les manoeuvres sont des opérations conduisant à un changement de la configuration électrique d'un ouvrage, d'une installation ou de l'alimentation électrique d'un matériel.
- Elles sont effectuées au moyen d'appareillages spécialement prévus à cet effet, tels que des interrupteurs, disjoncteurs, sectionneurs, ponts, etc., et comprennent les manoeuvres d'exploitation, les manoeuvres de consignation, et les manoeuvres d'urgence

Pré-requis :

- Il est recommandé d'avoir des notions en électricité pour suivre la formation habilitation électrique HE manoeuvre HTA
- Etre capable de comprendre les instructions de sécurité Maîtriser (parler, lire et écrire) la langue française
- Chaque stagiaire devra disposer de ses EPI : Gants isolants et écran facial de protection (visière de sécurité)

OBJECTIFS

- Connaître les dangers de l'électricité et analyser le risque électrique Intégrer la prévention dans l'organisation du travail
- Mettre en oeuvre les mesures de prévention et les instructions de l'employeur Connaître la conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique

MOYENS PÉDAGOGIQUES	MOYENS TECHNIQUES	MOYENS D'ENCADREMENT
<ul style="list-style-type: none"> • Des documents supports seront mis à disposition des stagiaires pour la réalisation des travaux. ils pourront être adaptés à l'entreprise si besoin 	<ul style="list-style-type: none"> • Ordinateur, vidéo projecteur, films • Travaux pratiques réalisés sur des armoires électriques permettant d'effectuer des mises en situation concrètes. 	<ul style="list-style-type: none"> • Formateurs en prévention des risques professionnels, titulaires d'un certificat de compétence délivré par l'organisme à l'issue d'une validation de leur aptitude à enseigner le sujet
MODALITÉS DE DÉROULEMENT	SUIVI DE L'EXÉCUTION	MODE D'ÉVALUATION
<ul style="list-style-type: none"> • Présentiel en intra-entreprise • Présentiel en interentreprises • Les groupes sont limités à 10 stagiaires maximum. 	<ul style="list-style-type: none"> • Signature des feuilles d'émargement par demi-journée par les stagiaires et le formateur. • Grille d'évaluation ,QCM 	<ul style="list-style-type: none"> • Évaluation formative tout au long de la formation sera réalisée • Évaluation des connaissances théoriques sous forme de QCM • Évaluation pratique du savoir-faire par mise en situation de travail
MÉTHODES PÉDAGOGIQUES	SANCTION	MAINTIEN DES COMPÉTENCES
<p>Pédagogie active , après un apport théorique, l'évaluation des risques sera mise en situation lors des études de cas sur le terrain, ou lors d'exercices simulant des situations réelles sur le terrain (inter-entreprise)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Attestation de formation individuelle • Questionnaire de satisfaction • Attestation de compétences SSCT 	<ul style="list-style-type: none"> • Tous les 3 ans, il est conseillé aux candidats de suivre un recyclage d'une durée de 7 heures, lui permettant de maintenir et d'actualiser ses compétences.
DURÉE TOTALE	RYTHME DE LA FORMATION	HORAIRES
2 JOURS / 14 heures	Sur 2 jour	08:30-12:00_13:00-17:00
LIEU DE FORMATION	PÉRIODE DE RÉALISATION	TAUX DE RÉUSSITE
Sur site client	Inférieur à 2 mois	100 %
RÉFÉRENT PÉDAGOGIQUE	RÉFÉRENT HANDICAP	TAUX DE SATISFACTION
direction@forma-sauver.com	rh@forma-sauver.com	98 %

PROGRAMME

HABILITATION ÉLECTRIQUE HE MANOEUVRE HTA

Le programme ici présenté, est à titre indicatif. La gestion du temps dépendra du groupe et des différentes mises en situation.
Le temps des séquences peut varier d'une séquence à l'autre selon l'avancé du groupe

PARTIE THÉORIQUE SUR LE COURANT ÉLECTRIQUE

- Connaître les domaines de grandeurs électriques, telles que courant alternatif et continu, intensité, tension, résistance, puissance, etc
- Connaître les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures, etc.)
- Connaître les noms et les limites des différents domaines de tension
- Savoir identifier les zones d'environnement et donner leurs limites
- Connaître les principes d'une habilitation électrique
- Définition des symboles d'habilitation
Respecter les prescriptions associées aux zones de travail
- Connaître les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc.) Identifier les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement
- Connaître la conduite à tenir en cas d'accident corporel
- Connaître la conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique

RESPECTER LES PRESCRIPTIONS DE L'HABILITATION ELECTRIQUE HE MANOEUVRES HTA SELON LA NORME NFC 18510

- Connaître les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation
Respecter les limites de l'habilitation HE Manoeuvre (autorisation et interdits, etc.)
- Respecter les instructions de sécurité spécifiques aux manoeuvres
- Connaître les informations et documents à échanger ou à transmettre au chargé d'exploitation électrique ou au chargé de consignation

ÉVALUATION THÉORIQUE ET PRATIQUE HABILITATION ELECTRIQUE HE MANOEUVRES HTA

- Questionnaire avec questions fondamentales définies par la norme Exercice pratique avec critères d'acceptation définis par la norme

CONTACT



contact@forma-sauver.com



fixe: 04 11 95 03 89 / Mobile: 06 14 47 47 63



450 rue Baden Powell 34000 MONTPELLIER



inscriptions: www.forma-sauver.com