



L'habilitation électrique : H1-H2-HC

| Objectifs | Contexte | |
|--|--|---|
| <p>Accomplir en sécurité les tâches d'ordre électrique liées à son activité et maîtriser les compétences suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaître les équipements haute-tension • Evaluer l'importance du risque électrique en haute tension • Se familiariser avec les manœuvres en haute tension • Définir les règles de sécurité applicables dans le cadre de la réglementation | <p>L'habilitation est la reconnaissance par son employeur de la capacité d'une personne à accomplir en sécurité les tâches d'ordre électrique liées à l'activité professionnelle.</p> <p>Une habilitation appropriée est nécessaire notamment pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> • accéder aux locaux HT réservés aux électriciens • diriger et exécuter des travaux, des interventions • procéder à des consignations. | |
| <p>Contenu</p> <p>1. <u>Description du poste HT/BT</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentations • Protections • Comptage • Types de postes <p>2. <u>Le poste sous enveloppe</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Implantation • Transformateur TGBT • Cellules usuelles <p>3. <u>Le risque électrique</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • L'accident • Les EPI <p>4. <u>Les manoeuvres et verrouillages</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Les symboles • La fiche de manoeuvre • Le verrouillage <p>5. <u>Les opérations en HT</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Travaux • Consignations • Canalisations | <p>Méthode pédagogique</p> <p>De nombreux exercices permettent de valider l'apprentissage théorique. De plus, des exemples concrets sont tirés de l'expérience professionnelle des apprenants.</p> <p><i>Attention</i> <i>La réglementation de l'UTE va évoluer au 1^{er} trimestre 2012. Ce contenu et sa durée seront alors révisés en fonction des modifications.</i> <i><u>Les habilitations obtenues avant le changement seront toutefois validées pour une période de 3 ans</u></i></p> | |
| <p>Public</p> <p>Techniciens de maintenance Electriciens Opérateurs de production</p> | <p>Durée : 1 jour</p> <p>Cette formation vient obligatoirement en complément de la formation B2</p> <p>Dates pour exercices en entreprise : nous consulter</p> | <p>Référence : H3</p> <p>Tarif H.T. : 245 €</p> |