



L'habilitation électrique : 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 manoeuvres 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. 	
Contenu	Méthode pédagogique	
<ol style="list-style-type: none"> Description du poste HT/BT <ul style="list-style-type: none"> • Alimentations • Protections • Comptage • Types de postes Le poste sous enveloppe <ul style="list-style-type: none"> • Implantation • Transformateur TGBT • Cellules usuelles Le risque électrique <ul style="list-style-type: none"> • L'accident • Les EPI Les manoeuvres et verrouillages <ul style="list-style-type: none"> • Les symboles • La fiche de manoeuvre • Le verrouillage Les opérations en HT <ul style="list-style-type: none"> • Travaux • Consignations • Canalisations 	<p>De nombreux exercices permettent de valider l'apprentissage théorique. De plus, des exemples concrets sont tirés de l'expérience professionnelle des apprenants. La démonstration de la mise en œuvre d'un petit automatisme permet de concrétiser les explications.</p> <p><i>Attention</i> <i>La réglementation de l'UTE va évoluer au 1^{er} trimestre 2010. Ce contenu et sa durée seront révisés en fonction des modifications.</i> <i>Les habilitations obtenues avant le changement seront toutefois validées pour une période de 3 ans</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. : 220 €</p>