







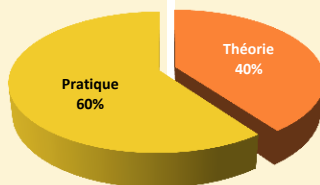
### Objectifs

Préparation en vue d'un titre d'habilitation de type B0, H0v suivant la norme NF C18-510. Cette formation permettra au stagiaire de connaître les risques liés à l'électricité et ses dangers et réaliser en sécurité des travaux d'ordre non électrique dans un environnement présentant des risques

 <h4>Public - Admission</h4> <p>Toute personne devant effectuer des opérations d'ordre non électrique dans un environnement électriquement dangereux (agent de surveillance, ingénieur, serrurier, plombier, etc.) / Admission sur dossier d'inscription conforme (convention/contrat)</p>	 <h4>Pré-requis</h4> <p>Aucune connaissance en électricité n'est nécessaire pour suivre cette formation, Etre âgé de 18 ans, maîtriser la langue française</p>	 <h4>Modalité d'organisation</h4> <p>Formation en groupe de 5 à 12 personnes</p>
 <h4>Durée - Lieu</h4> <p><b>Durée :</b> 1 jour / 7h <b>Lieu :</b> Centre de formation / site client</p>	 <h4>Intervenant(s)</h4> <p>Formateur qualifié et compétent avec une expérience professionnelle sur les installations électriques concernées et possédant les habilitations correspondantes au domaine de formation</p>	 <h4>Attribution finale</h4> <p>Attestation individuelle de fin de formation Avis après formation du niveau de l'action</p>




### Contenu

Formation théorique	Formation pratique
<p><b>Durant cette formation, nous aborderons les thèmes suivants conformes à la norme NF C 18-510 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les effets des courants sur le corps humain</li> <li>• Les moyens préventifs de se protéger contre les différents contacts électriques</li> <li>• Connaître et reconnaître les différents domaines de tension</li> <li>• Savoir identifier les différentes zones d'environnement liées aux domaines de tension</li> <li>• Connaître les différents titres d'habilitations</li> <li>• Connaître les limites de chaque niveau d'habilitation</li> <li>• Savoir mettre en œuvre une analyse des risques liés au risque électrique</li> <li>• Savoir utiliser et identifier les différents EPI et EPC</li> <li>• Savoir réagir dans le cas d'accident et d'incident d'origine électrique</li> </ul> <p><b>Ces différents thèmes seront abordés sur la partie théorique et mis en application grâce à plusieurs mises en situations pratiques</b></p>	<p><b>Les exercices pratiques évoluent suivant le nombre de stagiaires et les niveaux d'habilitations :</b></p> <p><b>Durant la pratique, le stagiaire sera amené à :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rentrer dans un local électrique, déterminer le danger et évaluer les risques</li> <li>• Savoir remplir un titre d'habilitation</li> <li>• Savoir remplir une analyse des risques</li> <li>• Choisir et utiliser les équipements de protections collectives et individuelles</li> <li>• Connaître les gestes de bases devant un feu d'origine électrique</li> <li>• Mettre en place un balisage</li> <li>• Utiliser correctement les équipements de protections individuelles</li> </ul>



### Renouvellement

Prévoir un renouvellement et une évaluation des compétences tous les 3 ans

 <h4>Méthodes pédagogiques</h4> <p>Alternance d'exposés théoriques, d'analyse et d'exercices pratiques</p>	 <h4>Moyens techniques et pédagogiques</h4> <p>Livret stagiaire individuel / 1 salle de formation équipée d'un vidéoprojecteur, PC, ressources multimédia / tableau blanc / valise pédagogique</p>	 <h4>Suivi / Evaluation</h4> <p>Evaluation théorique et pratique / Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs : enquête de satisfaction à chaud puis à froid</p>
--	---	--