

<b>Objectifs pédagogiques</b>	A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de mettre en application les prescriptions de sécurité de la publication NF C 18-510A1 lors de l'exécution d'opérations dans un environnement à risque électrique.
<b>Public</b>	Personnel devant exécuter des travaux d'ordre non électrique dans un environnement où existent des risques électriques et dans le cadre de chantier de fouille (ripage, soutènement de câbles ...) Stagiaire minimum : 1 maxi : 10
<b>Pré-requis</b>	Ne pas avoir de contre-indication médicale.
<b>Moyens et méthodes pédagogiques Moyens techniques et d'encadrement</b>	Mise en œuvre de moyens audiovisuels appropriés aux sujets traités. Exercices pratiques réalisés sur matériels adaptés. Document regroupant les divers thèmes, remis à chaque stagiaire.
<b>Durée minimum</b>	7 heures sur 1 jour(s)
<b>Lieu</b>	Dans notre centre de formation de METZ
<b>Contenu type de formation</b>	<p><b>Thèmes communs:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les grandeurs électriques rencontrées lors des différentes opérations</li> <li>• <u>Les effets du courant sur le corps humain</u> : <i>électrisation, électrocution, brûlure</i></li> <li>• <u>Ouvrages ou installations</u> : <i>domaines de tension, limites et reconnaissance des matériels</i></li> <li>• Les zones d'environnement et leurs limites</li> <li>• Connaître les principaux matériels électriques souterrains des domaines de tension BT et HT</li> <li>• Les principaux risques spécifiques aux chantiers autour des canalisations électriques isolées enterrées</li> <li>• <u>Habilitation</u> : <i>principe, symboles, limites et formation</i></li> <li>• Les prescriptions de sécurité associées aux zones d'environnement et aux opérations</li> <li>• <u>Les Equipements de Protection Collectives</u> : <i>mesures, équipements et signalisation</i></li> <li>• <u>Les équipements de travail utilisés (échelles, outils à main...)</u> : <i>risques et mise en œuvre</i></li> <li>• La conduite à tenir face à un incendie ou un accident sur ou près des ouvrages ou installations électriques</li> <li>• Evaluation du risque électrique</li> </ul> <p><b>Spécifique Exécutant B0, H0,BF,HF, H0V :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Acteurs concernés par les travaux (rôle et fonction)</li> <li>◦ <u>Habilitation indice 0</u> : <i>limites, analyse des risques et mesures de prévention</i></li> </ul>
<b>Suivi et évaluation des résultats</b>	Evaluation théorique sous formes de QCM. Contrôle des connaissances assuré régulièrement tout au long du stage. Travaux et évaluations pratiques. Attestation de formation Un avis suite à la l'évaluation est donné par le formateur permettant à l'employeur de délivrer une habilitation.