

## AUTORISATION D'INTERVENTION À PROXIMITÉ DES RÉSEAUX (AIPR) - OPÉRATEUR

PUBLIC VISÉ	PREREQUIS	MÉTHODES MOBILISÉES	MODALITÉS D'ÉVALUATION
<p>Salarié intervenant directement dans les travaux à proximité des réseaux aériens ou enterrés ; Soit en tant qu'opérateur d'engins ou soit dans le cadre de travaux urgents.</p>	<p>Bonne compréhension de la langue française.</p>	<p>Exposés participatifs et mises en situation favorisant une pédagogie par la découverte où les apprenants sont acteurs de la formation Plans de réseaux Tablettes connectées à internet</p>	<p>Test théorique national (QCM) sur la plate-forme du MEEM (Ministère de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer) (possibilité de réalisation du test à l'oral)</p>
DURÉE	AUTRES INFORMATIONS UTILES		
<p>1 jour (7 heures) - de 6h de formation + 1h de test</p>	<p> Personnes en situation de handicap : merci de nous consulter, pour évaluer la possibilité de suivi de la formation Code de l'Environnement - Arrêté du 15/02/2012 – Article R.554-31 + 32 - Arrêté du 22/12/2015 En cas de réussite aux tests, délivrance d'une attestation de compétences permettant à l'employeur de délivrer l'AIPR. Validité : 5 ans</p>		
OBJECTIFS	CONTENU DU PROGRAMME		
<p>- Renforcer les compétences des opérateurs intervenant en exécution des travaux à proximité des réseaux afin d'obtenir l'AIPR « opérateur » ; - Améliorer le niveau de sécurité sur le chantier à proximité des réseaux.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contexte réglementaire relatif à « l'exécution des Travaux à proximité de certains ouvrages souterrains, aériens ou subaquatiques de transport ou de distribution » ;</li> <li>- Les contraintes réglementaires pour l'opérateur ;</li> <li>- Les rôles des différents acteurs;</li> <li>- Règles de sécurité lors de l'intervention à proximité des différents types de réseaux :               <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Règles d'organisation du chantier pour assurer la sécurité lors d'interventions à proximité des réseaux</li> <li>&gt; Les risques liés aux opérations à proximité des réseaux</li> <li>&gt; Les distances de sécurité à respecter selon les types de réseaux</li> <li>&gt; Les outils et méthodes à employer selon les cas, ce qu'il ne faut pas faire.</li> <li>&gt; Les conditions de recours à l'arrêt de chantier.</li> </ul> </li> <li>- Le marquage piquetage ;</li> <li>- Identification et conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident.</li> </ul>		