


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

PUBLIC VISÉ	PREREQUIS	MÉTHODES MOBILISÉES	MODALITÉS D'ÉVALUATION
Salarié intervenant en préparation et au suivi des projets de travaux (maître d'ouvrage, maître d'œuvre).	Savoir lire, écrire et parler le français. - Connaissances dans le vocabulaire et les techniques d'intervention sur les ouvrages de réseaux aériens et souterrains. - Connaissances réglementaires du décret Anti Endommagement) du 5 octobre 2011, des arrêtés et les annexes associées, du guide technique relatif « aux travaux à proximité des réseaux »	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	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)
DURÉE	AUTRES INFORMATIONS UTILES		
1 jour (7 heures) - de 6h de formation + 1h de test	 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		
OBJECTIFS	CONTENU DU PROGRAMME		
<p>- Renforcer les compétences des concepteurs, salariés du maître d'ouvrage ou du maître d'œuvre devant intervenir en préparation au suivi des projets de travaux à proximité des réseaux afin d'obtenir l'AIPR « Concepteur » ;</p> <p>Améliorer le niveau de sécurité des chantiers à proximité des réseaux.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Connaissance et maîtrise du contexte réglementaire (DT DICT – Guide Technique) ; - Les procédures avant et pendant le chantier ; - La mise en sécurité lors de l'intervention à proximité des différents types de réseaux: <ul style="list-style-type: none"> > Règles d'organisation du chantier pour assurer la sécurité lors d'interventions à proximité des réseaux > Les risques liés aux opérations à proximité des réseaux > Les distances de sécurité à respecter selon les types de réseaux > Les outils et méthodes à employer selon les cas, ce qu'il ne faut pas faire. > Les conditions de recours à l'arrêt de chantier. - Topographie, cartographie, le marquage piquetage - Les différents acteurs et leurs rôles ; - Identification et conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident 		