

# Préparation à l'examen AIPR niveau Opérateur et test Profil expérimenté

<b>OBJECTIFS</b>		<b>PUBLIC</b>	<b>PRE-REQUIS</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Appréhender la réglementation DT-DICT et le guide technique de sécurisation des chantiers.</li> <li>- Situer son rôle parmi les niveaux de responsabilités des différents acteurs.</li> <li>- Pouvoir réaliser des travaux à proximité des réseaux en respectant les différentes recommandations et prescriptions.</li> <li>- Comprendre les conséquences d'un dommage et savoir réagir.</li> <li>- Pouvoir obtenir l'autorisation d'intervention à proximité des réseaux (AIPR).</li> </ul>		<p><b>Opérateurs</b> : personnels exécutant les travaux, chargés de conduire des engins ou suiveurs.</p> <p>Pour la conduite d'engins sont concernées : R 372M, R377M, R383M, R 390, R 389, R 386, Pompes et tapis à béton.</p> <p><b>Exécutants travaux urgents</b> : Personne exécutant des travaux urgents dispensés de DT et DICT.</p>	<p>Personnel titulaire soit :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- d'une habilitation électrique</li> <li>- d'une carte suite à formation préalable à l'accès sur site chimique ou pétrochimique (UIC 1 ou 2)</li> <li>- d'une habilitation mécanique</li> </ul>
<b>NOMBRE DE PARTICIPANTS</b> : Groupe de <b>8</b> personnes maximum			
<b>CONTENU DE L'ACTION DE FORMATION</b>			
<b>THEORIE</b>		<b>PRATIQUE</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Contexte et réglementation</b> présentation du contexte réglementaire / Les différents acteurs, la responsabilité des acteurs / Les principaux documents</li> <li>- <b>La mise en œuvre du chantier</b> Les documents nécessaires sur un chantier / Les piquetages et marquages au sol. Les actions de prévention à réaliser avant le démarrage effectif des travaux. Conditions, responsabilités et déclaration d'un arrêt de chantier/ Les consignes spécifiques pour les travaux urgents.</li> <li>- <b>Savoir préparer son intervention</b> Reconnaitre les différents types de réseaux et leurs caractéristiques / Savoir les localiser selon leurs classes / Repérer les réseaux sur plan</li> <li>- <b>Travailler à proximité des réseaux</b> 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.</li> <li>- <b>En cas d'anomalies</b> Mesures à respecter en cas d'accident. La règle des 4A / Déclaration de dommages, responsabilités de l'entreprise</li> <li>- <b>Suivi et évaluation</b></li> </ul>		<b>Entraînement au QCM</b>	
<b>DUREE</b>	<b>LIEU</b>		<b>EVALUATION DES CONNAISSANCES</b>
3 heures pour la formation 1 heure pour l'examen	En centre de formation ou en entreprise		Test théorique national (QCM) sur la plate-forme du MEEM (Ministère de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer)
<b>PEDAGOGIE</b>			
La formation est dispensée par un animateur compétent et qualifié. Elle est réalisée à l'aide de support formateur (support informatique, documentation de fabricants,...) et de support stagiaire. Une connexion wifi sera mise à disposition pour passe du test via tablette.			
<b>VALIDATION DES ACQUIS</b>		<b>EQUIPEMENTS A PREVOIR</b>	
Attestation de réussite à l'examen remise aux participants et à l'employeur en fin de formation qui permettra au chef d'entreprise de délivrer l'AIPR		Aucun	