

<b>A.I.P.R : Concepteurs</b>	
<b>Autorisation d'Intervention à Proximité de Réseaux aériens et souterrains</b>	
<b>FICHE PEDAGOGIQUE</b>	
<input type="checkbox"/>	<b>MODALITE PEDAGOGIQUE</b>
Présentiel	
<input type="checkbox"/>	<b>PUBLIC</b>
Concepteur : Personne assurant l'encadrement sous la direction du responsable de projet (conducteur de travaux, chargé d'études, personnel de bureaux de maîtrise d'œuvre et d'assistance à maître d'ouvrages, personnel de maîtrise d'ouvrage, personnel réalisant la détection et le géoréférencement de réseaux)	
<input type="checkbox"/>	<b>PRE-REQUIS</b>
Connaissances préalables requises sur les techniques d'exécution associées aux ouvrages de réseaux aériens et souterrains	
<input type="checkbox"/>	<b>OBJECTIFS</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eviter les risques d'endommagement et les conséquences qui pourraient en résulter pour la sécurité des personnes et des biens, pour la protection de l'environnement et pour la continuité de fonctionnement de ces ouvrages ;</li> <li>• Se préparer à l'examen AIPR Concepteur/Encadrant</li> </ul>	
<input type="checkbox"/>	<b>METHODE PEDAGOGIQUE</b>
<p>⇒ <b>Formation</b> Accueil, présentation, organisation et déroulement de la formation, formalités Exposé Illustrations</p> <p>⇒ <b>Evaluation par QCM</b> Présentation, déroulement du test Connexion à la plateforme du MTES via internet Résultats Enquête de satisfaction, formalités</p>	
<input type="checkbox"/>	<b>COMPETENCES PROFESSIONNELLES VISEES</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Identifier les risques métier pour adapter vos méthodes de travail.</li> <li>✓ Savoir évaluer les risques provenant des différents réseaux</li> <li>✓ Approfondir les connaissances sur la réglementation liée aux travaux à proximité des réseaux.</li> <li>✓ Approfondir les connaissances du Guide Technique.</li> </ul>	

<b>☐ FORMATION THEORIQUE</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contexte réglementaire des travaux à proximité de réseaux souterrains et aériens : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rôle, mission et responsabilités à son niveau, obligations avant/après/pendant les travaux</li> </ul> </li> <li>• Autorisations d'intervention à proximité des réseaux.</li> <li>• La réglementation DT – DICT – Principaux points de repères</li> <li>• La réglementation AIPR (Autorisation d'intervention à proximité des réseaux)</li> <li>• Définitions et glossaire</li> <li>• Les différents acteurs de la réforme DT – DICT</li> <li>• Les types de réseaux concernés (DT – DICT) – Les cas de dispense</li> <li>• Le fonctionnement du système (DT suivie d'une DICT – DTDICT conjointes)</li> <li>• DT suivie d'une DICT <ul style="list-style-type: none"> <li>- La préparation du projet</li> <li>- La préparation des travaux</li> </ul> </li> <li>• DT-DICT conjointes – « Régime simultané »</li> <li>• L'exécution des travaux <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le marquage-piquetage – Evaluation</li> <li>- Cas particulier des travaux urgents - « ATU »</li> <li>- Application du « guide technique »</li> <li>- La reconnaissance sur le terrain</li> <li>- En cas de dommage, d'arrêt de chantier</li> </ul> </li> </ul>	
<b>☐ SUPPORTS PEDAGOGIQUES</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Vidéos pédagogiques</li> <li>⇒ Remise du livret de formation AIPR</li> </ul>	
<b>☐ VALIDATION</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ QCM sur informatique via internet et la plateforme de questions du MTES (1 heure)</li> <li>⇒ Attestation de compétences ou d'échec</li> </ul>	
<b>☐ DUREE</b>	
⇒Durée du module :	7 heures
<b>☐ ANIMATION</b>	
<p>Formateur/Testeur CACES® formé et qualifié à la pédagogie pour adultes avec un suivi et une actualisation permanente de leurs compétences théoriques, pratiques et pédagogiques.</p> <p>Formateur ayant satisfait au test niveau concepteur</p>	
<b>☐ VALIDITE</b>	
5 ans	