

**A.I.P.R : Encadrants****Autorisation d'Intervention à Proximité de Réseaux aériens et souterrains****FICHE PEDAGOGIQUE** **MODALITE PEDAGOGIQUE**

Présentiel

 **PUBLIC**

Encadrant : Personne assurant l'encadrement des travaux à proximité de réseaux enterrés ou aériens : chef d'équipe, chef de chantier, conducteur de travaux

 **PRE-REQUIS**

Connaissances préalables requises sur les techniques d'exécution associées aux ouvrages de réseaux aériens et souterrains

 **OBJECTIFS**

- 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 ;
- Se préparer à l'examen AIPR Concepteur/Encadrant

 **METHODE PEDAGOGIQUE**⇒ **Formation**

Accueil, présentation, organisation et déroulement de la formation, formalités  
Exposé  
Illustrations

⇒ **Evaluation par QCM**

Présentation, déroulement du test  
Connexion à la plateforme du MTES via internet  
Résultats  
Enquête de satisfaction, formalités

 **COMPETENCES PROFESSIONNELLES VISEES**

- ✓ Identifier les risques métier pour adapter vos méthodes de travail.
- ✓ Savoir évaluer les risques provenant des différents réseaux
- ✓ Approfondir les connaissances sur la réglementation liée aux travaux à proximité des réseaux.
- ✓ Approfondir les connaissances du Guide Technique.

<input type="checkbox"/> <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>	
<input type="checkbox"/> <b>SUPPORTS PEDAGOGIQUES</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Vidéos pédagogiques</li> <li>⇒ Remise du livret de formation AIPR</li> </ul>	
<input type="checkbox"/> <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>	
<input type="checkbox"/> <b>DUREE</b>	
⇒Durée du module :	7 heures
<input type="checkbox"/> <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>	
<input type="checkbox"/> <b>VALIDITE</b>	
5 ans	