

**Préparation à l'examen Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux – Opérateur****TARIF :**

Intra à partir de 80€ net de taxe / pers

**DUREE :**

7 h (examen inclus) – 1 jour – Présentiel

**PARTICIPANTS :**

Entre 4 & 10 participants.  
Public travaillant à proximité des réseaux.  
**Pour l'accessibilité des personnes atteintes d'handicap nous contacter.**

**PRE REQUIS :**

Aucun pré requis.

**MODALITES ET DELAIS D'ACCES :**

Modalité : A la convention signée.  
Délais : Jusqu'au 1<sup>er</sup> jour de la formation.

**METHODES MOBILISEES :**

Méthode pédagogique interactive et explicative.  
Echanges & retours d'expériences.  
Livret mémo remis à chacun.

**MODALITE D'EVALUATION :**

Evaluations formatives tout au long de la formation.  
Evaluation finale en ligne sur le site du Ministère de l'écologie et de l'environnement par un QCM de 30 questions. La réussite à cet examen nécessite un minimum de 36 point sur 60 et délivre une attestation de réussite.  
Evaluation à chaud : questionnaire de satisfaction rempli par stagiaire  
Evaluation à froid (≈ 6 mois après) : questionnaire de satisfaction lors d'un appel à l'entreprise.

**L'INTERVENANT :**

LORENTE Benjamin et son équipe pédagogique experte dans le domaine.  
Formateur titulaire de l'AIPR Concepteur.

**DATES ET LIEUX :**

XX Intra

**OBJECTIF :**

Se préparer à passer l'examen visant l'obtention de l'attestation de compétences AIPR Opérateur.

Connaître les dispositions réglementaires (DT-DICT), les différents types de réseaux et les risques associés.

Situer son rôle parmi les niveaux de responsabilités des différents acteurs.

Travailler en toute sécurité à proximité de réseaux.  
Comprendre les conséquences d'un dommage et savoir réagir en cas d'accident humain ou matériel.

**CONTENU DU PROGRAMME :**

Les réseaux et les accidents.

Les dispositions réglementaires : normes et procédures DT-DICT, PDP, PPSPS  
Que faire en cas d'endommagement des réseaux ?

Les risques liés aux réseaux

- Les réseaux classés « sensibles pour la sécurité »
- Les réseaux classés « non sensibles pour la sécurité »

L'autorisation d'intervention à proximité des réseaux

- Les obligations et la validité,
- Les réseaux d'électricité, de gaz et d'assainissement
- Les classes de précision

Les travaux à proximité des réseaux

- Avant de commencer les travaux
- Les instructions particulières d'utilisation des engins
- Les canalisations isolées invisibles enterrées
- Les canalisations isolées visibles

Les travaux sans tranchée

- Les travaux neufs,
- Les travaux de remplacement,
- Les fusées.

Que faire en cas d'accident ?

La protection collective et individuelle des opérateurs  
La signalisation (de sécurité, routière, temporaire,...)

**100% de taux d'obtention à cette formation**

*Possibilité de poursuivre cette formation par une formation SST (Sauveteur Secouriste du Travail)*