



AIPR – Autorisation d’Intervention à Proximité des Réseaux – Encadrant

<p>Public</p>	<p>Personnel ayant un rôle d’encadrement ou de supervision de chantiers à proximité des réseaux :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chefs d’équipe - Chefs de chantier - Conducteurs de travaux - Responsables d’intervention - Encadrants de proximité - Toute personne dirigeant ou coordonnant les travaux
<p>Prérequis</p>	<p>Comprendre les consignes de sécurité. Aucune obligation de diplôme.</p>
<p>Dispositions pratiques</p>	<p>Effectif maximum : 12 participants</p>
<p>Modalités et délai d’accès</p>	<p>Inscription via notre bulletin d’inscription : au minimum 15 jours avant le démarrage de la session Si prise en charge par un OPCO : vous devez en faire la demande à votre OPCO un mois avant le démarrage de la session</p>
<p>Présentation générale (Problématique, intérêt)</p>	<p>La formation AIPR Encadrant permet aux responsables de chantiers d’acquérir les compétences nécessaires pour organiser, superviser et sécuriser les travaux à proximité des réseaux, conformément :</p> <ul style="list-style-type: none"> → Au décret anti-endommagement du 30 juin 2011, → À l’arrêté du 15 février 2012, → Au Guide Technique National, → Et au passage du QCM officiel CERBERE. <p>Points forts :</p> <ul style="list-style-type: none"> → Formation conforme aux exigences réglementaires → Études de cas réels d’endommagement → Préparation intensive au QCM Encadrant → Formateur expert en réglementation DT-DICT
<p>Objectifs</p>	<p>Objectifs d’évolution : Garantir la sécurité des chantiers et prévenir les dommages aux réseaux via une supervision efficace.</p> <p>Objectifs pédagogiques : À l’issue de la formation, le participant sera capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> → Comprendre le rôle et les responsabilités de l’encadrant → Maîtriser la réglementation DT-DICT et les obligations administratives → Vérifier la conformité des DICT-DT et des plans réseaux → Organiser un chantier à proximité des réseaux → Prévenir les risques d’endommagement → Réagir efficacement en cas d’incident → Réussir le QCM AIPR Encadrant



<p style="text-align: center;">Contenu de la formation</p>	<p>Cadre réglementaire et responsabilités</p> <ul style="list-style-type: none"> → Décret DT-DICT du 30 juin 2011 → Rôle de l'encadrant / responsabilités civiles et pénales → Documents obligatoires : DT, DICT, récépissés, plans, marquage au sol → Différence entre AIPR Opérateur / Encadrant / Concepteur <p>Les réseaux et leurs risques</p> <ul style="list-style-type: none"> → Classification : réseaux sensibles / non sensibles → Risques associés (gaz, électricité, fibre, assainissement...) → Impact économique et sécuritaire d'un endommagement <p>Analyse des plans et lecture des DICT / DT</p> <ul style="list-style-type: none"> → Lecture détaillée d'un plan de réseaux → Code couleur du marquage-piquetage → Gestion des incertitudes (classe A, B, C) → Localisation des réseaux sur site <p>Organisation et sécurisation d'un chantier</p> <ul style="list-style-type: none"> → Mise en place des zones de travail → Distances de sécurité selon les réseaux → Méthodes de terrassement adaptées (manuel / mécanique) → Prévention auprès de l'équipe : briefing & affichages → Rôle des investigations complémentaires (IC) <p>Conduite à tenir en cas d'incident</p> <ul style="list-style-type: none"> → Procédures d'urgence (Règle des 4A) → Communication avec les exploitants → Sécurisation de la zone d'endommagement <p>Préparation au QCM AIPR Encadrant</p> <ul style="list-style-type: none"> → Série de QCM blancs → Correction et analyse détaillée → Préparation aux questions complexes du CEREBERE <p>Passage du QCM officiel</p> <ul style="list-style-type: none"> → QCM
<p style="text-align: center;">Modalités pédagogiques</p>	<p>Méthodes :</p> <ul style="list-style-type: none"> → Démarche : Inductive (à partir d'expériences vécues) → Méthodes : affirmative expositive ou active ou co-active <p>Modalités :</p> <ul style="list-style-type: none"> → Point en amont de la formation avec restitution du besoin client. → Point en fin de journée de formation, recueil des impressions. → Évaluation à chaud en fin de formation, débriefing sur l'écart éventuel, formalisation d'une régulation sur les points soulevés. → Supports vidéo, études de cas, mises en situation → Exercices de lecture de plans → Accès à une banque de QCM officiels → Évaluation continue



Moyens d'encadrement de la formation	ACFOR s'engage à adapter chaque formation aux besoins réels du stagiaire. L'animation est basée sur une pédagogie active, avec des exercices pratiques et personnalisés qui permet l'ancrage en temps réel. Cette animation s'appuie sur une alternance d'exposés théoriques et pratiques. Vidéo-projection. Support de cours délivré à chaque participant. Travaux pratiques.
Compétences / Capacités professionnelles visées	<ul style="list-style-type: none"> → Superviser en sécurité des travaux à proximité des réseaux → Vérifier la conformité administrative et technique → Prévenir les endommagements et incidents → Appliquer la réglementation DT-DICT → Réussir le QCM AIPR Encadrant
Durée	Durée totale : 1 jour (soit 7 heures)
Dates	Nous consulter
Lieu(x)	Formation disponible en présentiel et en intra/inter entreprise
Coût par participant	Nous consulter
Accessibilité	Formation accessible aux personnes en situations d'handicap Méthodes pédagogiques adaptées selon les besoins
Responsable de l'action, Contact	Jérémy DATICHE - jeremy.datiche@acfor.fr
Formateur	Formateur expert réseaux & prévention chantier
Suivi de l'action	Feuilles d'émargement signées par les stagiaires et le formateur Passage du QCM AIPR Attestation de formation remise en fin de session
Evaluation de l'action	Évaluation des acquis en fin de formation Évaluation de satisfaction à chaud Évaluation à froid (1 mois après) auprès des stagiaires et de l'entreprise
Pour aller plus loin	A l'issue de cette formation, les stagiaires peuvent évoluer vers d'autre formation comme AIPR Concepteur