

## AIPR Opérateur-Encadrant-Concepteur

**OBJECTIF DE LA FORMATION:** Identifier la réglementation DT-DICT et le guide technique. Identifier les spécificités des réseaux aéro-souterrains dans le cadre de son activité d'opérateur. Se préparer et passer l'examen AIPR (Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux).

**POINTS FORTS DE LA FORMATION:** Mesurer 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. Rapprocher le contenu réglementaire de la réforme DT-DICT des exigences de l'examen AIPR. Maximiser ses chances de réussite au QCM AIPR Encadrement des opérations.

**RÉSULTATS ATTENDUS:** Acquisition de compétences pour mesurer 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.

**CERTIFICATION:** Attestation de compétences

**DURÉE DE LA FORMATION:** 7h

**LANGUE:** Français

**ENCADREMENT FORMATEUR:** Vidéoprojecteur, Encadrement d'un formateur expérimenté, supports de cours (Mis à disposition par Formation Stratégique).

**PUBLIC VISÉ:** Salariés intervenant directement dans les travaux à proximité des réseaux

**PRÉ REQUIS:** Parler et comprendre le français

**SUIVI - ÉVALUATIONS:** Suivi et sanction de la formation : feuille de présence, attestation individuelle de fin de formation et avis post formation. Appréciation de l'acquisition des compétences et de l'atteinte des objectifs par le formateur Examen Théorique DICT en ligne. Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud

**MOYENS & MÉTHODES PÉDAGOGIQUES:** Tour de table de positionnement préalable afin de permettre au formateur de vérifier l'adéquation du parcours de chaque stagiaire et d'adapter son déroulé pédagogique. Le formateur suit un plan précis pour aborder progressivement tous les points du programme. Partie théorique : Alternance d'apport théorique par le formateur à l'aide d'un exposé par vidéoprojecteur et d'exercices en groupe (étude de cas vidéo, schémas, etc.), d'échange d'expériences, de démonstration et d'explications sur paperboard. Vérification des acquis tout au long de la formation à l'aide de quizz.

**ACCESSIBILITÉ:** Personne en Situation d'Handicap Bienvenue. Un accompagnement spécifique peut être engagé. Notre référent handicap est à votre disposition au numéro indiqué dans nos coordonnées.

### LIEU DE LA FORMATION

*Votre formation peut se dérouler sur votre site ou bien sur l'un de nos différents centres dans le Gard (30) et l'Hérault (34)*  
Formation Stratégique MONTPELLIER: 13 Rue de la garrigue 34130 Mudaison  
Formation Stratégique ALES: 215, Chemin du Réservoir 30140 BAGARD  
Formation Stratégique NÎMES CENTRE: 33 Rue Favre de Thierrens, 30000 Nîmes  
Formation Stratégique NÎMES-CAVEIRAC: 231 Chem. du Sémaphore, 30820 Caveirac  
INTRA entreprise: dans vos locaux ou selon convenance.

### CONTENU DE LA FORMATION

Objectif

Identifier la réglementation DT-DICT et le guide technique.

Identifier les spécificités des réseaux aéro-souterrains dans le cadre de son activité d'opérateur.

Se préparer et passer l'examen AIPR (Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux).

Programme

Présentation de la réforme

La base documentaire

oLe guide technique (version 1 et 2), la norme Afnor NF X 70-003, décrets et arrêtés, documentations des concessionnaires

Typologie de toutes les catégories des réseaux

oLes éléments de chantier disponibles à partir du dossier

oConsultation des entreprises

oLes réponses DT/DICT

oInterpréter les investigations complémentaires et procéder au marquage et au piquetage

Contextes particuliers

oTravaux urgents et responsabilité commanditaire

oÉtablir les DT/DICT conjointes

oRéseaux dit sensibles

Méthodologie Travaux

oArrêt de travaux

oConstat d'endommagement

oPose de réseaux neufs, remblaiement et compactage, travaux sans tranchée

oLes recommandations SETRA, Normes

oRepérage et géo référencement

Les sinistres

oAttitude à adopter en cas de fuite ou accrochage

oRôle de l'encadrant chargé de travaux

oProcédure d'appels, d'évacuation et responsabilité

Examen

Passage du QCM