



## Détection de réseaux enterrés

<b>Objectifs :</b> A l'issue de cette formation, le participant connaîtra la problématique générale de détection des réseaux enterrés en lien avec la réglementation DT-DICT. Il aura également connaissance du fonctionnement ainsi que du mode opératoire des différents procédés de détection des réseaux enterrés.	<b>Personnes concernées</b> La formation s'adresse aux personnes devant détecter les réseaux enterrés. <b>Pré requis :</b> aucun.
<b>PROGRAMME</b>	<b>PEDAGOGIE</b>
<b>PROBLEMATIQUE DE LA DETECTION DE RESEAUX ENTERRES</b> Aspects législatifs, normatifs, approche de certification, approche méthodologique Réglementation DT-DICT Géoréférencement des réseaux Cartographie des réseaux souterrains et leur transposition sur SIG Modalités de mutualisation Intégration techniques des résultats des investigations complémentaires Edition des livrables : plans et rapport Marquage-piquetage avant le démarrage des travaux	<b>Le Formateur</b> Spécialiste de la détection de réseaux enterrés. <b>Méthodes pédagogiques</b> Exposé théorique avec partage d'expérience et applications sur le terrain. Remise d'un support aide-mémoire au participant. <b>Modalités d'évaluation</b> Tests de contrôle des connaissances à l'aide de QCM. L'évaluation permet de mesurer le niveau d'atteinte des objectifs opérationnels par l'apprenant. La formation est sanctionnée par une attestation individuelle de fin de formation avec une évaluation des acquis mentionnant le niveau d'acquisition de l'apprenant. <b>Accès handicapés</b> Nos formations sont accessibles aux personnes handicapées. Afin de mettre en œuvre toutes les mesures d'accompagnement nécessaires à la formation de la personne en situation de handicap permanent ou temporaire, l'apprenant contacte en amont de la formation le conseiller ProFormalys afin d'être mis en relation avec le Référent Handicap. <b>Intra entreprise</b> Lieu de formation : dans la ville de votre choix. <b>Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux</b> Tarif de la formation par personne.
	<b>2 jours</b>
	<b>1 650 €</b>
	Réf : BTP228

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations BTP partout en France

Formation *Détection de réseaux enterrés*