



Management de la qualité appliqué aux SIG

<p>Objectifs : A l'issue de cette formation, le participant connaîtra les principes du management de la qualité et les paramètres liés à la qualité d'une base de données géographiques et cartographiques. Il découvrira les principes d'évaluation et d'amélioration de la qualité des données d'un système d'information géographique. Enfin, il sera en mesure de suivre et évaluer les impacts dans la vie quotidienne.</p>	<p>Personnes concernées</p> <p>La formation s'adresse aux ingénieurs et techniciens impliqués dans un projet de SIG.</p>
<p style="text-align: center;">PROGRAMME</p>	<p>Pré requis : aucun.</p>
<p>LE MANAGEMENT DE LA QUALITE L'approche processus Les normes ISO 9000 et l'amélioration continue</p> <p>LES PARAMETRES DE LA QUALITE DES DONNEES GEOGRAPHIQUES La forme des données Le contenu informationnel L'exploitabilité</p> <p>LES CONTROLES DE LA QUALITE DES DONNEES GEOGRAPHIQUES Les types de contrôle Le positionnement des contrôles</p> <p>L'EXPLOITATION DES CONTROLES La certification du respect des spécifications de production Les métadonnées pour les utilisateurs L'amélioration des procédés de production</p> <p>ETUDES DE CAS Contrôle qualité d'une base de données vectorielles Contrôle qualité d'un nuage de points Contrôle qualité de données</p>	<p style="text-align: center;">PEDAGOGIE</p> <p>Le Formateur Spécialiste des SIG.</p> <p>Méthodes pédagogiques Pédagogie interactive alternant les apports théoriques et les exercices pratiques. Remise d'un support aide-mémoire au participant.</p> <p>Modalités d'évaluation Tests de contrôle des connaissances à l'aide de QCM.</p> <p>Intra entreprise Lieu de formation : dans la ville de votre choix.</p> <p>Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux Tarif de la formation par personne.</p>
	<p style="text-align: center;">2 jours</p> <hr/> <p style="text-align: center;">1 150 €</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Réf : IND390</p>

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Industrie partout en France

Formation *Management de la qualité appliqué aux SIG*