



## Introduction à la méthode FOSI

<p><b>Objectifs</b> : A l'issue de cette formation, le participant sera en mesure de comprendre la méthodologie FOSI mise en œuvre dans les projets de rédaction. Il pourra spécifier les attendus suivant cette méthodologie sur des projets documentaires. Il appréhendera les concepts et données de la spécification ATA 2200 et S1000D. Il saura dimensionner les données à gérer et les publications à produire dans le cadre d'un projet. Enfin, il pourra mesurer la cohérence et la validité des unités documentaires.</p>	<p><b>Personnes concernées</b></p> <p>La formation s'adresse aux managers des activités de soutien ou après-vente industriels, ingénieurs, responsables de services documentaires et rédacteurs techniques.</p>
<p style="text-align: center;"><b>PROGRAMME</b></p>	<p><b>Pré requis</b> : aucun.</p>
<p><b>LES NOTIONS GENERALES</b></p> <p>Le contexte du FOSI Les notions de DTD Les schémas Les context rules Le BREX</p> <p><b>LA DOCUMENTATION STRUCTUREE ET MODULAIRE</b></p> <p>Les principaux concepts Le processus de découpage de l'information La génération des informations élémentaires La gestion de l'information Le processus de rédaction et d'élaboration des publications</p> <p><b>LE CYCLE DE VIE DOCUMENTAIRE</b></p> <p>La publication PDF Les modifications (changement d'en-tête et de pied de page) La génération des barres de révisions et de signets Les highlights et révisions L'installation et la configuration de variables d'environnement</p> <p><b>LES CONTEXTES D'EXPLOITATION FOSI</b></p> <p>Dans le cadre militaire : S1000D Dans le cadre civil : ATA2200 Les évolutions associées aux dernières versions du modèle</p>	<p style="text-align: center;"><b>PEDAGOGIE</b></p> <p><b>Le Formateur</b></p> <p>Spécialiste de la rédaction technique.</p> <p><b>Méthodes pédagogiques</b></p> <p>Pédagogie interactive alternant les apports théoriques et les exercices pratiques. Remise d'un support aide-mémoire au participant. Formation comportant de nombreux exercices.</p> <p><b>Modalités d'évaluation</b></p> <p>Tests de contrôle des connaissances à l'aide de QCM.</p> <p><b>Intra entreprise</b></p> <p>Lieu de formation : dans la ville de votre choix.</p> <p><b>Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux</b></p> <p>Tarif de la formation par personne.</p>
	<p style="text-align: center;"><b>2 jours</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>1 150 €</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;">Réf : IND326</p>

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Industrie partout en France

Formation *Introduction à la méthode FOSI*