



De l'information au renseignement

<p>Objectifs : A l'issue de cette formation, le participant sera capable de comprendre et maîtriser l'information dans les domaines civils (économiques et médiatiques) sous les angles algorithmiques, linguistiques et sociologiques. Il sera capable de raisonnement et prise de décision dans un contexte critique.</p>	<p>Personnes concernées</p> <p>La formation s'adresse aux chefs de projets, managers et opérationnels souhaitant se perfectionner dans les domaines du renseignement, de la veille informationnelle et de l'intelligence économique et stratégique.</p> <p>Pré requis : aucun.</p>
PROGRAMME	
<p>LES FINALITES DE LA MESURE DE L'INFORMATION L'application aux domaines civils et militaires</p> <p>LES CONCEPTS FONDAMENTAUX Les doctrines et pratiques Les différentes origines du renseignement Le rôle du retour d'expérience (REX) Les limites, problèmes et questions</p> <p>LES PHASES D'ORIENTATION ET DE RECHERCHE Les outils de crawling Les outils de data-mining</p> <p>LA PERTINENCE DE L'INFORMATION Le contexte Le filtrage thématique</p> <p>LA PHASE DE TRAITEMENT ET D'EXPLOITATION Le mode de réception Les traitements élaborés = recoupements, suivi temporel, analyse de tendance La cotation de l'information La diffusion du renseignement</p> <p>APPLICATIONS La désinformation Les rumeurs L'intoxication et la propagande</p>	<p>PEDAGOGIE</p> <p>Le Formateur Spécialiste du renseignement.</p> <p>Méthodes pédagogiques 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>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>
2 jours 1 150 €	
Réf : IND323	

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Industrie partout en France

Formation *De l'information au renseignement*