

Formation RISK Partenaires			
Fiche pédagogique			
Risques informatiques			
Durée	1 jour		
Animée par			
Enjeux	<p>L'avènement de l'ère Internet à la fin des années 90, le développement des échanges électroniques, l'évolution des interconnexions font que les risques en matière de sécurité informatique sont de plus en plus avérés et de plus en plus nombreux.</p> <p>Dans ce contexte, il est nécessaire de comprendre les différentes menaces afin de mettre en place les politiques de sécurité nécessaires à la pérennisation des données de l'entreprise pour son fonctionnement vital.</p> <p>La démarche proposée ici pour l'élaboration des politiques en matière de sécurité s'appuie sur la norme <b>BS 7799</b>. Il s'agit ici de proposer une version simplifiée de cette norme, permettant à l'utilisateur d'envisager une démarche pratique et facile à mettre en œuvre.</p> <p>La sécurisation des informations d'une organisation n'est pas qu'une question technique. Les activités techniques ne sont qu'un aspect de cette démarche qui doit être globale.</p>		
Objectifs	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Comprendre les enjeux liés à la sécurité d'un SI</li> <li>2. Apprendre à sécuriser un SI</li> <li>3. Apprendre à mettre en œuvre les bonnes pratiques</li> </ol>		
Public	Décisionnaires désirant mettre en œuvre une politique de sécurité Niveau : Pratique et facile à mettre en œuvre		
Pédagogie	Cours pragmatique - Support remis : Support de prise de note - Support de cours - Attestation de stage		
Contenu	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><b>Attente d'un Système d'information</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Disponibilité</li> <li>✗ Sécurité</li> <li>✗ Intégrité des Données</li> <li>✗ Confidentialité</li> </ul> <p><b>Les causes des problèmes de sécurité</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Aléas</li> <li>✗ Attaques diverses</li> <li>✗ Les malwares</li> <li>✗ Les détournements frauduleux</li> <li>✗ Confidentialités</li> <li>✗ Les indésirables</li> <li>✗ Les sinistres naturels</li> </ul> <p><b>La démarche globale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Conception</li> <li>✗ Réalisation</li> <li>✗ Évaluation et contrôles</li> <li>✗ Améliorations</li> </ul> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><b>Définition des différentes politiques de sécurité</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Politique de sécurité               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Engagement de la direction</li> <li>– Revue et évaluation</li> </ul> </li> <li>✗ Organisation de la sécurité               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Attribution des responsabilités</li> <li>– Procédures d'autorisations</li> <li>– Conseil d'un spécialiste</li> </ul> </li> <li>✗ Classification et maîtrise des ressources</li> <li>✗ Aspects humains</li> <li>✗ Sécurité physique et environnementale</li> <li>✗ Aspects opérationnels et communications</li> <li>✗ Contrôles d'accès</li> <li>✗ Développement et maintenance des systèmes</li> <li>✗ Gestion de la continuité de l'entreprise</li> </ul> <p><b>Conformité</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Identification de la législation</li> <li>✗ Propriété intellectuelle</li> <li>✗ Protections des données opérationnelles</li> <li>✗ Protection des données à caractère personnelle</li> </ul> <p><b>Démarche pour anticiper les problèmes de sécurité</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Information et formation</li> <li>✗ Appareils de protection</li> <li>✗ Logiciels de protection</li> <li>✗ Services</li> <li>✗ Aléas de fonctionnement</li> </ul> </td> </tr> </table>	<p><b>Attente d'un Système d'information</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Disponibilité</li> <li>✗ Sécurité</li> <li>✗ Intégrité des Données</li> <li>✗ Confidentialité</li> </ul> <p><b>Les causes des problèmes de sécurité</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Aléas</li> <li>✗ Attaques diverses</li> <li>✗ Les malwares</li> <li>✗ Les détournements frauduleux</li> <li>✗ Confidentialités</li> <li>✗ Les indésirables</li> <li>✗ Les sinistres naturels</li> </ul> <p><b>La démarche globale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Conception</li> <li>✗ Réalisation</li> <li>✗ Évaluation et contrôles</li> <li>✗ Améliorations</li> </ul>	<p><b>Définition des différentes politiques de sécurité</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Politique de sécurité               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Engagement de la direction</li> <li>– Revue et évaluation</li> </ul> </li> <li>✗ Organisation de la sécurité               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Attribution des responsabilités</li> <li>– Procédures d'autorisations</li> <li>– Conseil d'un spécialiste</li> </ul> </li> <li>✗ Classification et maîtrise des ressources</li> <li>✗ Aspects humains</li> <li>✗ Sécurité physique et environnementale</li> <li>✗ Aspects opérationnels et communications</li> <li>✗ Contrôles d'accès</li> <li>✗ Développement et maintenance des systèmes</li> <li>✗ Gestion de la continuité de l'entreprise</li> </ul> <p><b>Conformité</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Identification de la législation</li> <li>✗ Propriété intellectuelle</li> <li>✗ Protections des données opérationnelles</li> <li>✗ Protection des données à caractère personnelle</li> </ul> <p><b>Démarche pour anticiper les problèmes de sécurité</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Information et formation</li> <li>✗ Appareils de protection</li> <li>✗ Logiciels de protection</li> <li>✗ Services</li> <li>✗ Aléas de fonctionnement</li> </ul>
<p><b>Attente d'un Système d'information</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Disponibilité</li> <li>✗ Sécurité</li> <li>✗ Intégrité des Données</li> <li>✗ Confidentialité</li> </ul> <p><b>Les causes des problèmes de sécurité</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Aléas</li> <li>✗ Attaques diverses</li> <li>✗ Les malwares</li> <li>✗ Les détournements frauduleux</li> <li>✗ Confidentialités</li> <li>✗ Les indésirables</li> <li>✗ Les sinistres naturels</li> </ul> <p><b>La démarche globale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Conception</li> <li>✗ Réalisation</li> <li>✗ Évaluation et contrôles</li> <li>✗ Améliorations</li> </ul>	<p><b>Définition des différentes politiques de sécurité</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Politique de sécurité               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Engagement de la direction</li> <li>– Revue et évaluation</li> </ul> </li> <li>✗ Organisation de la sécurité               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Attribution des responsabilités</li> <li>– Procédures d'autorisations</li> <li>– Conseil d'un spécialiste</li> </ul> </li> <li>✗ Classification et maîtrise des ressources</li> <li>✗ Aspects humains</li> <li>✗ Sécurité physique et environnementale</li> <li>✗ Aspects opérationnels et communications</li> <li>✗ Contrôles d'accès</li> <li>✗ Développement et maintenance des systèmes</li> <li>✗ Gestion de la continuité de l'entreprise</li> </ul> <p><b>Conformité</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Identification de la législation</li> <li>✗ Propriété intellectuelle</li> <li>✗ Protections des données opérationnelles</li> <li>✗ Protection des données à caractère personnelle</li> </ul> <p><b>Démarche pour anticiper les problèmes de sécurité</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Information et formation</li> <li>✗ Appareils de protection</li> <li>✗ Logiciels de protection</li> <li>✗ Services</li> <li>✗ Aléas de fonctionnement</li> </ul>		
Lieu	Entreprise Chambre de commerce		
Contact	Alexandre DEGOUL RISK Partenaires Rue des Traits la Ville 54 203 TOUL CEDEX		

Gérer *vos risques* pour un avenir *serein*