



Etat de l'art

Plan de reprise après sinistre

PRS

2 JOURS



Description

Notre formation Plan de continuité et de reprise après sinistre vous apporte toutes les méthodes pour établir un schéma directeur des actions à accomplir avant et en cas d'incident.

Quels sont les sinistres possibles sur le service IT ? Quels sont les impacts pour chaque type de sinistre (financiers, image...) ? Une fois cet état défini, quelles sont les méthodes permettant d'assurer une continuité de service (même en état dégradé) et comment revenir à l'état avant sinistre ?

Déroulement

Au cours de la formation, d'une durée de 2 jours, vous analyserez les différents types de crises qui peuvent influencer le fonctionnement normal de l'entreprise. Vous serez en mesure d'établir un PCA (Plan de continuité de l'Activité), mettre en place une cellule de crise, et prévoir les étapes nécessaires à la reprise à la normale de l'activité métier de la DSI.

Se basant sur des retours d'expérience, cette formation se veut pragmatique et vous dévoile toutes les meilleures pratiques encadrant l'élaboration d'un PRA.



Public

- Responsable informatique
- Administrateur systèmes et réseaux
- Chefs de projet



Pré-requis

- Culture générale du fonctionnement d'un système d'informations



Certifications

- Certification par l'Institut Européen de Management des entreprises



Programme

► Définition du périmètre

- Maîtrise du risque
- Quelles sont les menaces ?
- Calculer les coûts
- Méthodes d'analyse
- Création d'un dossier d'études des risques
- Scénario de sinistre
- Enchaînement des sinistres

► Prévision des impacts sur les services

- Chronologie d'un incident
- Quels sont les services concernés ?
- Comportement des acteurs
- Remontée de l'information du sinistre
- Criticité des services
- Ressources matérielles
- Ressources humaines

► Stratégie de continuité

- Définition des priorités
- Tolérance du mode dégradé durant le sinistre
- Définition des options de continuité
- Coût de la continuité
- Rapport bénéfice / coût
- Matérialiser les métriques
- Etablir les étapes de mise en oeuvre des options de continuité

► Contrôler et tester son PCA/PRA

- Les méthodes de surveillances
- Les critères d'évaluations
- Créer le baseline
- Evaluation du plan
- Comparaison à les modèles
- ITIL
- COBIT
- ISO
- CMMI
- Maintenir son PCA/PRA
- Faire évoluer son PCA/PRA conformément à l'évolution technique et décisionnelle du SI
- Coordination des équipes
- Documents utiles
- Formation des acteurs du SI et des utilisateurs



Vous serez capable de...

Prévoir les services impactés par un incident et mettre en oeuvre un plan de continuité et de reprise

- Définir le périmètre d'intervention
- Evaluer les risques
- Evaluer les coûts générés pour chaque incident potentiel
- Concevoir le plan de continuité durant ou juste après le sinistre
- Concevoir le plan de reprise après le sinistre

egilia®

CONTACTEZ NOS CONSEILLERS FORMATION

Conseils et inscriptions : N° National 0 800 800 900 ou www.egilia.com/prs

APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE