

Plan de Continuité d'Activité (PCA)

La continuité des activités est plus que jamais au cœur de la préoccupation des entreprises des secteurs privé et public. Un Plan de continuité des activités (PCA) est avant tout centré sur les métiers, et vise à assurer la robustesse de l'entité face à tout type de risque opérationnel

 Public Concerné	 Objectifs	 Pré Requis
Toute personne désignée par son employeur comme chargé(e) de sécurité, chargé(e) de prévention des risques	A l'issue de la formation, les stagiaires devront être capables de : - Comprendre et intégrer les grands principes du PCA - Concevoir un Plan de continuité d'activité et le déployer au sein d'une organisation	Aucun pré-requis n'est exigé.



Modalités

Lieu		Dans vos locaux
Durée		3 Jours
Date		à définir
Délai d'accès		6 mois
Tarifs		Sur devis <i>Les plus : Possibilité de réaliser cette formation "sur mesure"</i>
Accessibilité		La formation est accessible aux personnes en situation de handicap
Effectif		Minimum: 4 participants Maximum : 10 participants

Méthode



Méthodes mobilisées



La formation proposée sera adaptée aux besoins et problématiques des stagiaires :

- Mise en situation et études de cas pratiques.
- Exposés et discussions étayés de textes illustrés par diapositives et films
- **Méthode expositive** : apports théoriques de concepts
- **Méthode participative** : échanges sur les pratiques des participants

Méthode d'évaluation et de suivi



- Les éléments acquis tout au long de la formation seront mesurés au travers de différents outils et exercices de feedback.
 - Les acquis seront évalués par un test de fin de formation.
 - Questionnaire de satisfaction en fin de formation
 - Feuille d'émargement
 - Attestation de fin de formation
- NB : En cas d'échec au test d'évaluation, le certificat de réalisation de la formation ne sera pas remis au stagiaire



Programme de formation

Formation théorique et pratique :

1. Les objectifs et les enjeux d'un PCA

- Définition d'un PCA
- Les enjeux et les objectifs
- La norme iso 22301 : les principes et les avantages

2. Elaboration d'un PCA

- Initialisation du projet
- La méthodologie d'analyse d'impacts et cartographie des risques
- Détermination du référentiel des activités ou processus
- Analyse par DMIA (Durée Maximale admissible d'Interruption de l'Activité) par activité ou processus
- Détermination des BIA (Bilans d'Impacts sur Activités/Affaires) : présentation de l'activité et analyse des impacts sur le risque
- L'appréciation des besoins de continuité par rapport au contexte de l'organisation
- Quantification des impacts et des ressources critiques : définition des scénarii
- Le traitement des impacts significatifs : acceptables, à traiter...

3. Les plans de gestion de crise et stratégies de continuité

- Le rôle Les grands principes de la continuité d'activité
- Réaliser la documentation : les Plans de Continuité Métiers, le Plan de Continuité des Systèmes d'Information (PCSI)
- Déployer le PCA : scénario 1 : perte durable d'accessibilité, scénario 2 : indisponibilité durable, scénario 3 : absence importante durable, scénario 4 : défaillance importante et durable d'un prestataire essentiel
- La procédure d'urgence : schéma d'alerte et d'activation
- L'organisation de la continuité d'activité (composition ; besoins matériels (lieu, équipements...))
- Les fiches réflexes : comment bâtir un jeu de fiches réflexes simples et efficaces
- Amélioration : Tirer les leçons de la crise / débriefing, bilan et retour d'expérience
- La maintenance d'un PCA
- Communiquer, sensibiliser et former
- Remise d'un questionnaire d'AUTO EVALUATION D'UN PCA

Une question, un devis, contactez-nous :

