

## MAÎTRISER LES ENJEUX D'UN PLAN DE REPRISE D'ACTIVITÉ PRA - PLAN DE CONTINUITÉ D'ACTIVITÉ PCS-PCA

Durée

2 jours

Référence Formation

3-SR-VPN

### Objectifs

Savoir mener à bien un projet de secours informatique et/ou de continuité d'activité

### Participants

Directeurs informatiques, RSSI, responsables informatiques

### Pré-requis

Bonnes connaissances des architectures SI

### Moyens pédagogiques

Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation équipée d'un vidéo projecteur, tableau blanc et paperboard ainsi qu'un ordinateur par participant pour les formations informatiques.

Positionnement préalable oral ou écrit sous forme de tests d'évaluation, feuille de présence signée en demi-journée, évaluation des acquis tout au long de la formation.

En fin de stage : QCM, exercices pratiques ou mises en situation professionnelle, questionnaire de satisfaction, attestation de stage, support de cours remis à chaque participant.

Formateur expert dans son domaine d'intervention

Apports théoriques et exercices pratiques du formateur

Utilisation de cas concrets issus de l'expérience professionnelle des participants

Réflexion de groupe et travail d'échanges avec les participants

Pour les formations à distance : Classe virtuelle organisée principalement avec l'outil ZOOM.

Assistance technique et pédagogique : envoi des coordonnées du formateur par mail avant le début de la formation pour accompagner le bénéficiaire dans le déroulement de son parcours à distance.

### PROGRAMME

#### - Pourquoi gérer la continuité

L'évolution des entreprises et de leur stratégie

L'importance stratégique de l'information

Les enjeux pour l'entreprise d'une stratégie de continuité :

#### - Lois et réglementations, normes et standards

#### - Définitions et concepts

Définitions et concepts

Définir la stratégie de continuité

Les différences entre plan de continuité d'activité (PCA), plan de secours informatique (PRA), plan de reprise

Rappels de sécurité : critères DICP et les 11 thèmes ISO

La feuille de route de la continuité

#### - Le projet et sa gestion

Rappels sur la conduite de projet

#### CAP ÉLAN FORMATION

www.capelanformation.fr - Tél : 04.86.01.20.50

Mail : contact@capelanformation.fr

Organisme enregistré sous le N° 76 34 0908834

[version 2023]

Les phases d'un projet plan de continuité  
Les particularités du projet plan de continuité

**- Analyse des risques**

Les composantes du risque  
Les principes des différentes méthodes  
Les autres standards  
La notion de matrice d'incertitude  
L'analyse des risques pour le plan de continuité

**- L'identification des activités critiques**

Déterminer les activités critiques d'une entreprise  
Les paramètres fondamentaux de l'analyse d'impact  
La notion de SLA

**- Les moyens pour la conception des dispositifs**

Les éléments et le budget pour élaborer les scénarios  
Les différents sites de repli en interne ou externalisés  
Les critères de décision

**- Plans de continuité**

La construction des procédures  
Les équipes de secours : constitution, rôles  
Un exemple de canevas d'un plan de secours

**- Procédures d'escalade et cellule de crise**

La gestion de l'escalade en phase avec le RTO  
La constitution de la cellule de crise  
Les principes de déclenchement du plan de secours

**- L'organisation et le suivi des tests**

Tests et entraînement des équipes de secours  
Les différents niveaux de tests selon les standards  
Le suivi des recommandations

**- La continuité d'activité en tant que processus ITIL**

L'importance du maintien en condition opérationnelle du

**- Plan au quotidien : le cycle de vie PDCA**

Le processus continuité et autres processus