

Maîtriser les enjeux d'un plan de reprise d'activité (PRA) / Plan de continuité d'activité (PCS/PCA)



Informatique

Référence formation : 3-SR-PRA - Durée : 2 jours

Objectifs

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

Pré-requis

PREREQUIS : Bonnes connaissances des architectures SI PUBLIC : Directeurs informatiques, RSSI, responsables informatiques

Contenu pédagogique

1. 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 :

2. lois et réglementations, normes et standards

3. Définitions et concepts

- 3. 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

4. Le projet et sa gestion

- Rappels sur la conduite de projet
- Les phases d'un projet plan de continuité



XXL Formation

34 rue Raymond Aron
76130 Mont Saint Aignan

Tél : 02 35 12 25 55 – Fax : 02 35 12 25 56

N° siret : 485 050 611 00014 – N° d'agrément : 23.76.03752.76



- Les particularités du projet plan de continuité

5. 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

6. L'identification des activités critiques

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

7. 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

8. Plans de continuité

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

9. 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

10. 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

11. La continuité d'activité en tant que processus ITIL

- L'importance du maintien en condition opérationnelle du



XXL Formation

34 rue Raymond Aron
76130 Mont Saint Aignan

Tél : 02 35 12 25 55 – Fax : 02 35 12 25 56

N° siret : 485 050 611 00014 – N° d'agrément : 23.76.03752.76

Membre du réseau
aginius
formation

12. plan au quotidien : le cycle de vie PDCA

- Le processus continuité et autres processus

Méthodes pédagogiques	Présentation des concepts, démonstration, exécution, synthèse et exercices pratiques d'assimilation
Modalités pédagogiques	Présentiel - Distanciel - AFEST
Moyens pédagogiques	Formateur expert du domaine - 1 ordinateur, 1 support de cours version papier ou numérique, un bloc-note et un stylo par personne - vidéo projecteur - tableau blanc
Modalités d'évaluation	Positionnement préalable oral ou écrit - Evaluation formative tout au long de la formation - Evaluation sommative faite par le formateur ou à l'aide de la certification NULL : https://www.francecompetences.fr/recherche/NULL
Durée journée de formation	7h00
Public concerné	Salariés - Demandeur d'emploi - Reconversion professionnelle - Public en situation de handicap



XXL Formation

34 rue Raymond Aron
76130 Mont Saint Aignan

Tél : 02 35 12 25 55 – Fax : 02 35 12 25 56

N° siret : 485 050 611 00014 – N° d'agrément : 23.76.03752.76

