



# Élaborer un Plan de Continuité et de Reprise après Sinistre

Lien :

<https://innov-systems.com/formation/laborer-un-plan-de-continuite-et-de-reprise-apres-sinistre>

 DURÉE  
**3 jours (21h)**

 RÉFÉRENCE  
**SEC265**

 CATÉGORIE  
**Analyse Apres Incident  
: Analyse Forensique,  
Investigation  
Numérique et Plan de  
Continuité**

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- ✓ Maîtriser les concepts clés et les enjeux de la continuité d'activité
- ✓ Evaluer les risques et enjeux de la reprise après sinistre et de la continuité de service
- ✓ Préparer un plan de continuité des activités pour assurer le redémarrage des fonctions essentielles de l'entreprise

## POUR QUI ?

- ✓ DSI
- ✓ RSSI
- ✓ Responsable en charge du plan de continuité
- ✓ Architecte en charge du choix des solutions de reprise



## ☰ Programme détaillé

### 1 / Introduction au PCA

- Contexte
- Enjeux
- Bénéfices d'un PCA pour l'organisation
- Qu'est-ce qu'un plan de continuité d'activités ?
- La place du PCA dans le Management des risques
- Les freins à la mise en place
- La réglementation et quelques normes

### 2 / Réaliser l'analyse des risques et des besoins

- Risques bruts et risques nets (VIT)
- Analyse des risques par sites
- Analyse du référentiel des risques
- Détermination du référentiel des activités ou processus
- Analyse par DMIA par activité ou processus

### 3 / Organiser le projet

- L'objectif de son PCA et l'évaluation des risques
- Rappels sur la conduite de projet
- Les phases d'un projet plan de continuité
- Les particularités du projet plan de continuité
- Identifier les acteurs
- Identifier les facteurs clés du succès
- Identifier les facteurs de l'échec d'un PCA

### 4 / Maîtriser les différentes étapes de l'élaboration d'un PCA

- Identifier les besoins de continuité
- Identifier les activités critiques
- Analyse du système d'information
- Politique de sauvegarde
- Analyse et importance des moyens généraux et transverses
- Proposition et arbitrage de solutions au travers de cas pratiques
- Identification des objectifs opérationnels et scénario de redémarrage

## 5 / Phase d'implémentation

- Formalisation des procédures, les équipes impliquées dans le PCA, la communication
- Mise en place des architectures de secours
- Chantier formation et sensibilisation

## 6 / S'assurer de l'efficacité du PCA

- Vérifier l'applicabilité et l'efficacité du PCA
- Les différents tests (techniques, utilisateur, partiels, complets)
- Exercice de formalisation de tests
- Maintenir le PCA au fil de l'eau et au travers des tests

## 7 / L'activation et la gestion de crise

- Les conditions de déclenchement d'un PCA
- Les grands principes de la gestion de crise
- Cellules de crises
- Réaliser la documentation
- Communiquer, informer, sensibiliser et former
- Mettre en place les moyens adaptés
- Gérer les incidents et escalader l'alerte
- Mobiliser la cellule de crise décisionnelle
- Mobiliser les autres cellules de crise

- Gérer les premiers moments de la crise
- Gérer la crise dans le temps
- Effectuer le bilan de la crise
- Documenter le suivi de la crise
- Mettre en place un plan de progrès

## 8 / Synthèse et recommandations

### Approche pédagogique

- ✓ Support Ecrit et Projection
- ✓ Exposés Interactifs, Podcasts et Vidéos
- ✓ Brainstorming et Jeux de Rôle
- ✓ Cas Pratiques et Labs inclus pour leur impact opérationnel
- ✓ Test de Validation des Acquis des Connaissances


### Prochaines dates programmées

 08 au 10 Juil. 2026

 Présentiel - Casablanca

 02 au 04 Sep. 2026

 Distanciel

 28 au 30 Oct. 2026

 Distanciel

 Autres dates possibles sur demande. Contactez-nous pour organiser une session intra-entreprise.

### Réservation & Renseignements

 **Téléphone** : +212 522 247 210

 **Email** : [contact@innov-systems.com](mailto:contact@innov-systems.com)

 **Web** : <https://www.innov-systems.com>