



ORGANISME DE FORMATION AUX TECHNOLOGIES ET METIERS DE L'INFORMATIQUE

Formation Élaborer un plan de secours informatique

Réalisation de l'étude technique et fonctionnelle

N° ACTIVITÉ : 11 92 18558 92

TÉLÉPHONE : 01 85 77 07 07

E-MAIL : inscription@hubformation.com

Le plan de secours informatique (PSI) qui est en réalité le volet informatique d'un plan de continuité ou de reprise d'activité (PCA/PRA) prévoit le scénario du pire, telle que la destruction d'un Datacenter par exemple. Les équipes en charge de l'élaboration d'un PSI doivent réfléchir à la mise en oeuvre des moyens techniques, organisationnels et humains qui permettront à l'entreprise de poursuivre son activité dans les meilleures conditions possibles en cas de sinistre. Ce séminaire de 2 jours qui passe en revue tous les aspects d'un plan de secours informatique, fournit aux participants des clés et des méthodes qui leur permettront, de retour dans leur entreprise, d'élaborer ou d'améliorer leur PSI.

Objectifs

| Identifier comment concevoir et suivre une démarche appropriée de conception d'un plan de secours informatique dans le cadre de la mise en oeuvre d'un Plan de Continuité d'Activités

| Acquérir une démarche méthodologique simple et efficace

| Savoir réaliser l'étude technique et fonctionnelle qui mènera à la mise en oeuvre du PSI

Public

| Directeur du système d'information

| Responsable sécurité des systèmes d'information

| Responsable PCA

| Responsable des risques

| Responsable de l'organisation

Prérequis

| Aucun

Programme de la formation

Introduction

| Objectifs de la formation

| La place du plan de secours informatique dans le cadre du Plan de continuité d'activités

L'organisation

| Le comité de crise

| La cellule de coordination

| Les équipes d'intervention

| Les services utilisateurs

Les documentations

| De communication

| De mise en oeuvre

| De gestion

| De contrôle

Référence	MAG20
Durée	2 jours (14h)
Tarif	2 050 €HT

SESSIONS PROGRAMMÉES

A DISTANCE (FRA)

du 12 au 13 juin 2025

du 11 au 12 septembre 2025

PARIS

du 12 au 13 juin 2025

du 11 au 12 septembre 2025

AIX-EN-PROVENCE

du 11 au 12 septembre 2025

BORDEAUX

du 12 au 13 juin 2025

du 20 au 21 novembre 2025

GRENOBLE

du 12 au 13 juin 2025

du 20 au 21 novembre 2025

LILLE

du 12 au 13 juin 2025

du 20 au 21 novembre 2025

LYON

du 12 au 13 juin 2025

du 20 au 21 novembre 2025

NANTES

du 11 au 12 septembre 2025

du 20 au 21 novembre 2025

RENNES

du 11 au 12 septembre 2025

du 20 au 21 novembre 2025

[VOIR TOUTES LES DATES](#)

Les solutions de secours informatiques

- | Typologies et moyens de secours
- | Types de mise en oeuvre
- | Préparation

Les solutions de secours de la téléphonie

- | Le raccordement au réseau
- | Les moyens téléphoniques de secours
- | Le routage

Le sauvetage des locaux et équipements

- | 6.1)

Les sauvegardes et restaurations

- | Les types de sauvegarde (physiques, logiques, complètes, incrémentales, applicatives, journalisations)
- | Les techniques de duplication, de sauvegarde et de restauration
- | Les architectures

Le secours des impressions

Le secours des accès au réseau internet

- | Le raccordement
- | Le reroutage

Le contrat de secours

- | Objet
- | Nature détaillée des prestations
- | Procédure de déclenchement
- | Conditions de fonctionnement
- | Logistique
- | Tests et répétitions
- | Gestions de priorités
- | Engagements et responsabilités
- | Aspects financiers
- | Évolutions

Méthode pédagogique

Une approche méthodologique participative permettant des échanges entre les participants et le formateur sur des retours d'expériences concrets : le formateur accompagne des responsables de la continuité d'activité depuis plusieurs années dans l'accomplissement de leurs missions. Le support de formation est utilisé pour présenter les éléments théoriques et les applications pratiques. Le support est adapté au contexte actuel et aux obligations réglementaires en vigueur. Des documents annexes illustrent les cas concrets abordés durant la formation.

Méthode d'évaluation

Tout au long de la formation, les exercices et mises en situation permettent de valider et contrôler les acquis du stagiaire. En fin de formation, le stagiaire complète un QCM d'auto-évaluation.

Suivre cette formation à distance

Voici les prérequis techniques pour pouvoir suivre le cours à distance :

- | Un ordinateur avec webcam, micro, haut-parleur et un navigateur (de préférence Chrome ou Firefox). Un casque n'est pas nécessaire suivant l'environnement.
- | Une connexion Internet de type ADSL ou supérieure. Attention, une connexion Internet ne permettant pas, par exemple, de recevoir la télévision par Internet, ne sera pas suffisante, cela engendrera des déconnexions intempestives du stagiaire et dérangera toute la classe.
- | Privilégier une connexion filaire plutôt que le Wifi.
- | Avoir accès au poste depuis lequel vous suivrez le cours à distance au moins 2 jours avant la formation pour effectuer les tests de connexion préalables.
- | Votre numéro de téléphone portable (pour l'envoi du mot de passe d'accès aux supports de cours et pour une messagerie

instantanée autre que celle intégrée à la classe virtuelle).

| Selon la formation, une configuration spécifique de votre machine peut être attendue, merci de nous contacter.

| Pour les formations incluant le passage d'une certification la dernière journée, un voucher vous est fourni pour passer l'examen en ligne.

| Pour les formations logiciel (Adobe, Microsoft Office...), il est nécessaire d'avoir le logiciel installé sur votre machine, nous ne fournissons pas de licence ou de version test.

| Horaires identiques au présentiel.

Accessibilité



Les sessions de formation se déroulent sur des sites différents selon les villes ou les dates, merci de nous contacter pour vérifier l'accessibilité aux personnes à mobilité réduite.

Pour tout besoin spécifique (vue, audition...), veuillez nous contacter au 01 85 77 07 07.