

Elaborer un plan de continuité et de reprise après sinistre

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Type de formation : Formation continue

Éligible au CPF : Non

Domaine : Management du SI

Action collective : Non

Filière : Séminaires décideurs

Rubrique : Enjeux du SI

Code de formation : P-EPCRS

€ Tarifs

Prix public : 2490 €

Tarif & financement :

Nous vous accompagnons pour trouver la meilleure solution de financement parmi les suivantes :

Le plan de développement des compétences de votre entreprise : rapprochez-vous de votre service RH.

Le dispositif FNE-Formation.

L'OPCO (opérateurs de compétences) de votre entreprise.

France Travail: sous réserve de l'acceptation de votre dossier par votre conseiller Pôle Emploi.

CPF -MonCompteFormation

Contactez nous pour plus d'information : contact@aston-institut.com

PRÉSENTATION

Objectifs & compétences

Évaluer les risques et enjeux de la reprise après sinistre et de la continuité de service
Élaborer les plans répondant aux besoins de l'entreprise dans ce domaine
Connaître les méthodes et outils pour choisir le type de site de reprise et réussir les projets
Sélectionner les technologies, architectures et solutions les plus pertinentes
Connaître les meilleures pratiques et bâtir un budget réaliste

Public visé

DSI, RSSI, responsable en charge du plan de continuité, architecte en charge du choix des solutions de reprise

Pré-requis

Aucun

📍 Lieux & Horaires

Durée : 21 heures

Délai d'accès :

Jusqu'à 8 jours avant le début de la formation

PROGRAMME

INTRODUCTION

Définition / Terminologie
Présentation de la norme BS25999
Les phases d'un projet de Continuité d'activité
La gouvernance de la continuité d'activité – rôles et responsabilités

DÉFINITION DES BESOINS DE CONTINUITÉ

Classification des activités de l'entreprise
Appréciation des risques (normes et méthodes applicables, la cartographie des risques, ...)
Analyse des enjeux métiers (BIA)
Définition des exigences de continuité (DMIA, PDMA)
Prise en compte des contraintes métiers

DÉFINITION DE LA STRATÉGIE GÉNÉRALE DE CONTINUITÉ

La stratégie de traitement des scénarios de sinistre, les solutions de contournement
Les priorités de reprise des processus vitaux
Les moyens et les ressources nécessaires

DÉFINITION DU PLAN DE CONTINUITÉ DES OPÉRATIONS

Le rôle du Relai PCO
La formalisation des procédures de secours

DÉFINITION DU PLAN DE REPLI UTILISATEUR (PRU)

Les caractéristiques du site de repli
Les procédures à prévoir

DÉFINITION DU PLAN DE GESTION DE CRISE (PGC)

Les cellules de crise à prévoir (CCD / CCO)
Rôles et responsabilité avant, pendant et après la crise
Les procédures de gestion de crise à prévoir

📅 Prochaines sessions

Consultez-nous pour les prochaines sessions.

La communication de crise – précaution à prendre

DÉFINITION DU PLAN DE SECOURS INFORMATIQUE (PSI)

La prise en compte des enjeux métiers

Les dispositifs de secours au niveau du réseau

Le Datacenter de secours – emplacement, distance, caractéristiques techniques, cas de l'externalisation

Les solutions de haute disponibilité

Les sauvegardes / restauration Les procédures à prévoir (lien avec ITIL et COBIT)

Les rôles et responsabilité pendant la crise

LA FORMATION DES UTILISATEURS AU PCA

Le plan de formation des acteurs du PCA La formation des cellules de crise

La formation des RPCO et des utilisateurs

LES TESTS DU PCA

Les documents à prévoir (Protocole de tests, fiche de suivi, ...)

L'organisation et la préparation des tests

LE MAINTIEN EN CONDITION OPÉRATIONNELLE (MCO)

Les outils du MCO L'organisation et les procédures de maintenance

MODALITÉS**Modalités**

Jusqu'à 8 jours avant le début de la formation, sous condition d'un dossier d'inscription complet

Méthode

Fin de formation : entretien individuel.

Satisfaction des participants : questionnaire de satisfaction réalisé en fin de formation.

Assiduité : certificat de réalisation.

Validations des acquis : grille d'évaluation des acquis établie par le formateur en fin de formation.