

Annexe n° 2 de la convention de formation N° CF19-xx

Pour être finançable sur les fonds de la formation professionnelle continue, une action de formation doit être réalisée conformément à un programme écrit (article L. 6353-1 du Code du travail) qui doit notamment préciser au minimum les items suivants :

Intitulé de la formation

Plan de reprise d'activité (PRA) / Plan de continuité d'activité (PCS/PCA)

Objectifs pédagogiques

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

Public et prérequis

*Directeurs informatiques, RSSI, responsables informatiques
Bonne connaissance des architectures SI*

Durée

2 jours – 14h

Déroulé de la formation et Contenu

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

- 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 DIC Petles 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
- 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 lien 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

- Le maintien en condition opérationnelle

12. plan au quotidien : le cycle de vie PDCA

- Le processus continuité et autres processus

Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement

Séances de formation en salle / études de cas concrets / Support de cours

Suivi et évaluation

Elaboration d'un plan d'action sur un cas concret

Fiche d'évaluation à chaud

NB : À l'issue de la formation Agostino Formation enverra d'une attestation de formation à chaque stagiaire.

Le Formateur (trice)

La formation sera assurée par M. Bertrand BOURDON, consultant-formateur depuis 5 ans.

Bertrand BOURDON est aujourd'hui spécialisé dans la formation et le conseil dans la gouvernance et le management des systèmes d'information et les technologies du numérique

Diplômé d'un master 2 en management de projet en systèmes d'information et de communication de l'Université de Nantes (IEMN-IAENantes),

Certifications suivantes :

- ITIL V3 Foundation
- ISTQB
- ABC Gestion de projet Ecole Centrale de Lille
- Formation de formateur pour adultes au CAFOC.

Tarifs

Inter-entreprises : 690 euros HT (828 TTC si non assujetti à la TVA)