

REUSSIR SON AUDIT IT PAR LA METHODE COBIT

Cible:

Tous Directeurs des Systèmes d'Information, les Directeurs informatique, responsables informatique, Chefs de projets informatiques, Ingénieurs informatique, les auditeurs,

- Ayant déjà travaillé dans un environnement projet
- Ayant des notions ou expérience en gestion de projets (souhaitable mais pas indispensable)
- Connaissant les principaux éléments d'un système d'informations

Objectifs:

- Comprendre les avantages à utiliser le référentiel CobiT
- Etre en mesure de l'implémenter
- Connaître les 4 domaines d'un SI
- Comprendre la structure des processus
- Placer chaque activité dans le bon processus
- Définir les niveaux de maturité de chaque activité
- Utiliser les indicateurs adéquats
- Valoriser les ressources du système

GRANDES LIGNES DU PROGRAMME PEDAGOGIQUE

Jour I

Introduction

- Pourquoi l'audit
- Présentation générale de l'audit
- Particularité de l'audit informatique
- Les référentiels
- Le référentiel CobiT
- Autres normes
- La déontologie
- Les organisations professionnelles

Jour II

- L'Audit de la planification
- L'Audit de la sécurité

Jour III

- L'Audit de la fonction étude
- Politique d'audit des projets

Jour IV

- Les Conditions de succès d'une mission d'audit informatique
- Les outils de l'auditeur informatique
- Cas pratiques/Exercices