

AUDIT INFORMATIQUE

**Données de base**

Etre un spécialiste du domaine des TIC ;
Un responsable d'entreprise et maîtriser l'outil informatique, un responsable ou contrôleur dans une banque ou PME, un consultant en audit des SI ; un étudiant dans les TIC

Public cible

Toute personne déjà initiée ou non à la gouvernance d'entreprise, amenée à assurer le contrôle et suivi des systèmes d'information d'une entreprise, à assurer la conformité du système d'information.

Animateurs**1. Yves J. NDJE (Cameroun)**

° Enseignant-Chercheur, Université de Douala ;
° Membre du Laboratoire XLIM UMR 6172, Université de Limoges (France) ;
° Equipe de recherche : Sécurité Informatique, Cryptographie et Codage.
° E-mail : yves-jonathan.ndje@xlim.fr

2. Christelle BIBEE (Cameroun) : Master en Management des systèmes d'information ; consultante à ITS.

Méthodologie

Pédagogie active, réponses individualisées aux besoins des participants. Exposés théoriques, apports méthodologiques et nombreux travaux pratiques.

Chaque participant est invité à venir exposer ses besoins en sécurité et protection des SI.

Lieu

Kribi

Période

23, 24 et 25 Avril 2013

Durée

3 jours

Coût

900.000 Fcfa/ personne

Tarifs(HT) incluant les frais pédagogiques, les frais de documentation, les frais du matériel de formation et les frais de déjeuner pendant la formation.

Un ordinateur portable offert à chaque participant.

OBJECTIFS – AMENER LES PARTICIPANTS A :

- o Comprendre les objectifs de l'audit informatique ;
- o Appréhender la conduite d'une mission d'audit informatique ;
- o Comprendre l'audit de la fonction sécurité ;
- o Connaître les outils de l'audit informatique ;
- o Appréhender la gestion des risques ;
- o Comprendre les objectifs du Référentiel CobiT

RESULTATS ATTENDUS – LES PARTICIPANTS MAITRISENT :

- o La démarche de l'audit informatique ;
- o Les spécificités de l'audit de projet ;
- o L'analyse des données ;
- o Les « bonnes pratiques » de CobiT et leur mise en œuvre ;
- o La rédaction d'un rapport d'audit informatique ;
- o Le code éthique de la profession d'auditeur informatique.

PROGRAMME ET DEROULEMENT DE LA FORMATION

- o **1^{er} Jour : Audit informatique :Introduction**
 - Raison d'être de l'audit informatique ;
 - Champ d'application de l'audit informatique;
 - Méthodologie d'Audit Informatique
- o **2^{ème} Jour : Audit et sécurité**
 - Evaluation des risques ;
 - Audit et la fonction sécurité ;
 - Normes professionnelles de l'Auditeur Informatique
- o **3^{ème} Jour : Outils et Référentiel CobiT**
 - Outils de l'audit informatique ;
 - Audit de projet et processus de CobiT.
 - Applications et cas d'étude d'audit informatique

Invité**1. Prof. Jean-Robert KALA KAMDJOUG, (Cameroun)**

Professeur à l'Université Catholique d'Afrique Centrale, responsable du Master –Management des Systèmes d'information

Programme Culturel**Débats chaque soir sur :**

1. L'Audit comme outil de bonne gouvernance dans les S.I
2. La norme et conformité en Audit Informatique
3. Rapports d'Audit informatique et éthique

Visite des chutes de la LOBE

ITS – BP: 8570, Yaoundé-Cameroun; Web: <http://www.groupits.cm>;
Tel: (+237) 22 07 08 06, 22 07 08 48, 94 03 14 76, 79 28 69 31; Fax: +15817013252
Email: info@groupits.cm