



SEMINAIRE DE FORMATION INTERNATIONAL



TOUT SAVOIR SUR LA FRAUDE INFORMATIQUE DANS LA BANQUE

Pour mieux protéger son institution

Calendrier des sessions :

**28-29 Juillet 2022 A Pullman HOTEL, ABIDJAN PLATEAU COTE
D'IVOIRE**

La fraude informatique dans la banque semble aujourd'hui imparable. Et pourtant, pour y faire efficacement face, il suffit simplement de la connaître. Lorsqu'elle intervient, il peut aussi arriver que d'innocentes personnes y soient à tort impliquées par le simple fait de la dextérité des vrais auteurs. Ces derniers, de par leur connaissance de l'informatique s'éloignent de tout soupçon laissant malheureusement peser sur d'autres de graves indices techniques assimilables à de la complicité et dont ils ont parfois du mal à s'en décharger du fait pour eux de leur méconnaissance du système d'information.

La fraude informatique est toujours la conséquence d'une absence ou d'une faiblesse d'un dispositif de contrôle interne. S'il est vrai que dans la banque l'organe délibérant est responsable en dernier ressort de l'existence d'un système de contrôle interne, il n'en demeure pas moins vrai que c'est à l'organe exécutif qu'incombe sa mise en place conformément aux bonnes pratiques. (Cf. CIRCULAIRE N°03-2017/CB/C)

C'est la raison pour laquelle chaque agent à commencer par ceux de l'organe exécutif devrait connaître les principaux risques réels liés à leur système d'information. Notamment, ses faiblesses critiques qui lorsqu'elles sont exploitées en interne ou en externe aboutissent à une fraude informatique majeure parfois de nature à compromettre la survie de l'institution.

Ce séminaire est donc proposé à l'intention des comités de direction pour les aider à prendre conscience des vrais problèmes posés par la sécurité de leur système d'information.

TOUT SAVOIR SUR LA FRAUDE INFORMATIQUE DANS LA BANQUE

Pour mieux protéger son institution

Participants :

- Directeur Général, Administrateur, Directeur Général Adjoint, Secrétaire Général,
- Directeur de l'Audit, Directeur du Risque, Directeur de la conformité,
- Directeur du Contrôle permanent, Directeur des Opérations,
- Directeur de l'Exploitation, Directeur Administratif et Financier,
- Directeur des Ressources Humaines
- Responsable Sécurité des Systèmes d'information.



Objectifs :

Ce séminaire proposé par le cabinet international **AMANGO SYSTEME (La Compétence Bancaire Internationale)** est à l'intention des comités de direction des établissements financiers, des directions d'audit, des directions du risque et des directions de la conformité. Il répondra aux problématiques exposées plus haut et a pour autres objectifs principaux de leur exposer les faiblesses majeures réelles de leurs systèmes d'information, les techniques utilisées en interne et en externes pour les exploiter à des fins de malversations, les techniques pour les détecter rapidement et enfin des préconisations à mettre en œuvre pour réduire de manière significative ces risques de fraudes.

Pré-requis :

Cette formation s'adresse aux dirigeants de banque, au comité de direction. Pour profiter pleinement de cette formation, il est demandé aux participants d'être sensibles à la problématique de la fraude informatique dans les banques et de la gouvernance des systèmes d'information.

Tarif : 1600 Euros / Participant

- Le tarif prend en compte les pauses café, les déjeuners, l'attestation de participation et les supports de cours.
- Remise de 10% pour 2 inscrits
- Remise de 15% pour 3 inscrits.

Inscription :

Pour participation à ce séminaire de formation internationale, contactez-nous au :

- Téléphone : +225 0757 37 29 52/+225 07 09 26 14 81
- E-mail : info@amangosysteme.com, ou sur le site www.amangosysteme.com

Page 2/5



PROGRAMME

- Partie 1** Appréhender l'ampleur et la nature des fraudes informatiques dans les banques selon les espaces économiques (Etude comparée : Europe - UEMOA et CEMAC).
- Partie 2** Appréhender la norme PCI DSS et la nécessité de son application à l'ensemble des systèmes d'information dans les espaces UEMOA et CEMAC.
- Partie 3** Appréhender la notion du risque.
- Partie 4** Appréhender la notion du contrôle Interne dans la banque.
- Partie 5** Appréhender les principes structurants du contrôle Interne dans la banque.
- Partie 6** Appréhender les responsabilités dans la mise en œuvre du contrôle Interne dans la banque.
- Partie 7** Etablir la relation entre la notion de Fraude et le contrôle Interne.
- Partie 8** Appréhender la notion des contrôles des systèmes d'information.
- Partie 9** Appréhender les responsabilités dans la mise en œuvre pratique du contrôle des système d'information.
- Partie 10** Appréhender les contrôles des système d'information par leurs objectifs.
- Partie 11** Appréhender les relations entre les objectifs métiers de la banque et les contrôles des systèmes d'information
- Partie 12** Les notions de Fraudes IT ou de crimes informatiques.
- Partie 13** Appréhender le système d'information dans une banque.
- Partie 14** Appréhender les facteurs qui exposent la banque à une fraude informatique majeure. (Mise en situation réelle).
- Partie 15** Appréhender les rôles et les responsabilités des acteurs du SI dans une fraude informatique. Connaître les raisons ?

- Partie 16** Comprendre la logique et connaître les principaux domaines à partir desquels sont réalisées les fraudes IT dans la banque.
- Partie 17** Appréhender les principales étapes de la réalisation des fraudes IT dans la banque.
- Partie 18** Appréhender les modes opératoires actuels utilisés pour la réalisation des fraudes informatiques majeures dans la banque.
- Partie 19** Maitriser les techniques comptables et non comptables pour détecter la présence d'une fraude IT dans la banque.
- Partie 20** Identification des profils IT sensibles de la banque et évaluation des risques associés.
- Partie 21** Appréhender les notions de logs et des audits systèmes.
- Partie 22** Appréhender les responsabilités dans la conception et la mise en œuvre des logs et des audits systèmes.
- Partie 23** Connaître les principales recommandations à mettre en œuvre dans une banque afin de contrôler et réduire ces risques de fraudes informatiques.
- Partie 24** Etude de cas pratiques.
- Partie 25** Evaluation.

Intervenant :

Expert – Consultant International

Economiste, Ingénieur Financier, Ingénieur Informaticien

Expert en Audit et Contrôle interne.

Expert en Audit des Systèmes d'Information et spécialiste des détections de fraudes IT

Membre de l'ISACA- AFAI (Association française de l'audit et du conseil informatiques)

Membre de l'ISACA (Association International des Auditeurs Informatiques)

Plus de 20 ans d'expérience acquise en Europe et en Afrique est aujourd'hui considéré comme l'un des meilleurs spécialistes de l'audit et de la formation en systèmes d'information bancaire. Expert en audit des systèmes d'information, il est spécialisé dans la détection et l'audit des fraudes informatiques bancaires.

Page 4/5

AMANGO SYSTEME

La compétence Bancaire Internationale

Abidjan, Cocody 8eTranche - République de Côte d'Ivoire - CC : **1109242K** - RC : **CI-ABJ-2011-A-5758**

Tél : **+225 07 57 37 29 52/+225 07 09 26 14 81** – Email : info@amangosysteme.com - Site web : www.amangosysteme.com



Moyens pédagogiques

- Visuels de présentation en Power point
- Fiches techniques
- Exercices
- Alternance de mises en application, de retours d'expériences et d'exposés.
- Clé USB
- Diplôme de fin de formation

Restauration : Ce séminaire est avec 02 pauses café+ déjeuners (buffet et boisson

Règlements :

- Une facture est immédiatement émise suite aux inscriptions.
- Le délai de règlement de la facture est fixé à 07 jours avant la formation.
- Les convocations ne sont émises qu'après règlement de la facture.
- Le règlement se fera par RTGS

NB : Les inscriptions ne sont confirmées qu'après le règlement des factures

Modalités d'évaluation des acquis de la formation

Les acquis de la formation ne font pas l'objet d'une évaluation formalisée des connaissances. Il est demandé aux participants d'évaluer la qualité de la formation sous forme d'un questionnaire de satisfaction à l'issue de la formation.