



## CYBERCRIMINALITE

**Données de base**

Etre un spécialiste du domaine de la sécurité (Police, Militaire etc....), un Magistrat ou un investigateur, un spécialiste de l'informatique légale

**Public cible**

Toute personne déjà initiée ou non à traiter des dossiers de types cybercriminels, à sécuriser ou à accompagner la sécurisation du SI, à gérer les conflits liées aux systèmes d'information à travailler avec les systèmes d'information sensibles.

**Animateur**

**Dr. BELL B.G. (Cameroun)**

- PhD-sciences techniques en méthodes et systèmes de protection de l'information, sécurité des informations et systèmes d'information ;
- Spécialiste en cryptologie (St. Petersburg) ;
- Expert en sécurité et protection des SI ;
- Enseignant-Chercheur (UCAC, ENSPY, UPAC)
- Directeur de ITS ([www.groupits.cm](http://www.groupits.cm))

**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 de connaissances en cybercriminalité.**

**Lieu**

Kribi

**Période**

26, 27 et 28 Août 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 :**

- Comprendre l'environnement et les enjeux de la criminalité dans le cyberspace
- Maîtriser les notions et concepts liés aux infractions dans les systèmes d'information
- Comprendre les mécanismes, procédés, et modes opératoires des cybercriminels
- Conduire et orienter les affaires cybercriminelles
- Maîtriser les nouveaux risques d'infractions dans la société de l'information
- Maître des moyens organisationnels et techniques de lutte contre la cybercriminalité

**RESULTATS ATTENDUS – LES PARTICIPANTS MAITRISENT :**

- Les technique et méthodes de lutte contre la criminalité informatique
- La gestion organisationnelle et technique des affaires liées à la cybercriminalité
- Les Notions et concepts liées à la cybercriminalité
- Les méthodes et systèmes de protection et sécurité du patrimoine numérique national
- La gestion des risques liés aux infractions dans la société de l'information
- L'analyse et la rédaction des rapports

**PROGRAMME ET DEROULEMENT DE LA FORMATION**

- **Jour 1 :**
  - Définitions et introduction à la cybercriminalité
  - Internet comme espace idéal dans l'évolution du cybercrime ;
  - Technologies facilitateurs de la cybercriminalité;
  - Loi sur la cybercriminalité au Cameroun : rapport avec les actions sur le terrain
- **Jour 2 :**
  - Les motivations et intérêts pour la cybercriminalité : les outils de dissimulation d'activité et autres technologies
  - Cyber conflits et leurs enjeux stratégiques pour les Etats modernes
  - Frontières numériques et problématique de la coopération internationale dans la cybercriminalité
  - Moyens organisationnels et techniques de lutte contre le cybercrime
- **Jour 3 :**
  - Gestion de la sécurité dans le cyberspace
  - Partage de responsabilités dans la sécurisation des biens numériques
  - Profil de cybercriminels dans le contexte Camerounais
  - Typologie du crime et délit informatique moderne

**Invités**

1. Un Juriste expert en cybercriminalité ;
2. Un Commissaire de Police expert en investigations informatiques ;
3. Un responsable de l'entreprise DECISION-GROUP.

**Programme Culturel**

Débats chaque soir sur :

1. Impacts économiques de la cybercriminalité au Cameroun.;
2. Lois sur la cybercriminalité au Cameroun.

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](mailto:info@groupits.cm)