



OFFRES DE SEMINAIRES ET DE FORMATIONS A LA CARTE

PLUS DE 120 FORMATIONS CHAQUE ANNEE

Agréé auditeur de sécurité des Systèmes d'Information



Accédez à votre salle de formation en ligne à partir de votre terminal mobile ou votre ordinateur et soyez libre dans vos déplacements en vous formant. En plus vous pouvez payer votre formation séance par séance avec les moyens de paiement électronique.

iTs

iTs



DOMAINES D'EXPERTISE

Meilleur Centre de Formation Professionnelle et
Prix Innovation académique et Création des Programmes

- ☞ SÉCURISATION DES S.I
- ☞ CERTIFICATION NUMÉRIQUE
- ☞ INVESTIGATIONS NUMÉRIQUES
- ☞ IDENTITÉS NUMÉRIQUES
- ☞ VIROLOGIE INFORMATIQUE
- ☞ AUTHENTIFICATION

- ☞ GESTION DE LA SÉCURITÉ
- ☞ BIOMÉTRIE
- ☞ AUDITS DES S.I
- ☞ GESTION DES INCIDENTS
- ☞ GOUVERNANCE DES S.I
- ☞ PREUVE NUMÉRIQUE

PARTENAIRES



PARMI NOS CLIENTS





TROUVER VOTRE
FORMATION

Lieu de la formation ▼
Type de formation ▼
Thème de la formation ▼
Période de la formation ▼
Formation certifiante ▼

Rechercher

PHOTOS DE SÉMINAIRE



NOS PROCHAINS SÉMINAIRES

FORMATIONS SUR MESURE

1

2

3

✎ Séminaires de formations

✎ Formations certifiantes

✎ Formations à la carte

✎ Formations diplômantes

Ces formations se font en presentiel et en ligne

Mais aussi, location de salles et équipements de formation



Investigations informatiques
Sécurité des Systèmes d'Information
TIC et autres domaines

Gouvernance des Systèmes d'Information
Audits des Systèmes d'Information

Ordinateur portable, logiciels et autres matériels offert à chaque participant



- Un ordinateur portable
- Un catalogue
- Un carnet de notes
- Une clé USB



- Un porte clé
- Un CD avec présentation et logiciels
- Deux stylos

Options	Lieux de formation
1. Un ordinateur portable offert : + 250.000 Fcfa 2. Formation pour une équipe de plus de 10 personnes : - 50.000 Fcfa 3. Formation pour une deuxième participation : - 25000 Fcfa 4. Formation en ligne : - 200.000 Fcfa (Avec paiement électronique séance par séance; Accès à la formation via les terminaux mobiles et Ordinateurs) 5. Formation hors du Cameroun : + 250.000 Fcfa 6. Formation en modes certifiant et diplômant: +500 000 Fcfa; + 09 mois en durée; ensuite nous contacter 7. Personne physique: -300 000 Fcfa 8- Etudiant: -450 000 Fcfa	1. Cameroun : Yaoundé ; Douala ; Limbe ; Akono ; Kribi; Mbankomo ; Ebolowa; Mbalmayo; 2. France : Paris ; 3. Canada : Toronto.

THEME 1 : CYBERSECURITE ET LUTTE CONTRE LA CYBERCRIMINALITE

I. INGÉNIERIE DE LA SÉCURITÉ DES SYSTÈMES D'INFORMATION

N°	Classe	Thèmes de Formations	Code Module	Intitulé du Module	Coût (F CFA)
1	A	CCNA(Cisco Certified Network Associate) Security Prix: 750.000 Fcfa Durée: 3 jours	CCM01	Comprendre et contrer les menaces de sécurité réseau	84 000
			CCM02	Sécuriser les périphériques réseaux	84 000
			CCM03	Mettre en œuvre le triple A (Authentication, Authorization and Accounting : Partie 1	84 000
			CCM04	Mettre en œuvre le triple A (Authentication, Authorization and Accounting : Partie 2	84 000
			CCM05	Mettre en œuvre des stratégies de Firewall	84 000
			CCM06	Mettre en œuvre les mécanismes et technologies de prévention d'intrusion	84 000
			CCM07	Sécuriser un réseau local (filaire et sans fil)	84 000
			CCM08	Mettre en œuvre la cryptographie	84 000
			CCM09	Mettre en œuvre les VPN	84 000
2	A	Cisco ASA Prix: 750.000 Fcfa Durée: 3 jours	CAM01	Les bases des Cisco ASA (Adaptative Security Appliance)	93 750
			CAM02	Connexion basique et management	93 750
			CAM03	Configuration des fonctionnalités réseau	93 750
			CAM04	Configuration des règles de filtrage	93 750
			CAM05	Composant d'un réseau VPN	93 750
			CAM06	VPN : Le mode clientless	93 750
			CAM07	VPN : Cisco Anyconnect Full Tunnel	93 750
			CAM08	Cisco ASA : Haute disponibilité et virtualisation	93 750

3	A	MTCNA (MikroTik Certified Network Assocaite) Prix: 750.000 Fcfa Durée: 3 jours	MAM01	La base du sans fil	69 000
			MAM02	Les standards du sans fil	69 000
			MAM03	Les outils pour le sans fil	69 000
			MAM04	Diagnostiquer le sans fil	69 000
			MAM05	Paramètres avancés de sans fil	69 000
			MAM06	Sécurité sans fil	69 000
			MAM07	Réseaux locaux virtuels (VLANs)	69 000
			MAM08	WDS et Maillage (Mesh)	69 000
			MAM09	Les points sans fil (Bridge)	69 000
			MAM10	Nstreme et NV2	69 000
			MAM11	CAPsMAN, une introduction rapide	69 000

4	A	CompTIA Security + Prix: 750.000 Fcfa Durée: 3 jours	CSM01	Contrôles de sécurité et règles de sécurité	64 000
			CSM02	Menaces et attaques réseaux	64 000
			CSM03	Chiffrements, Hashes, et Steganography	64 000
			CSM04	Infrastructure à clé publique (PKI)	64 000
			CSM05	Autorisations et gestion de comptes	64 000
			CSM06	Conception d'un réseau sécurisé	64 000
			CSM07	Appliances de sécurité et Applications	64 000
			CSM08	VPN et sécurité de l'accès distant	64 000
			CSM09	Sécurité des applications réseau	64 000
			CSM10	Sécurité des hôtes, des données	64 000
			CSM11	Sécurité des services web et des applications web	64 000
			CSM12	Virtualisation et Sécurité du Cloud	64 000
			CSM13	Sécurité d'un Site, des périphériques mobiles et intégrés	64 000



5	A	Symantec Endpoint Protection and Mail Security Prix: 750.000 Fcfa Durée: 3 jours	SEM01	Administration avancée de la solution SEP	64 000
			SEM01	Optimisation des configurations, des politiques et du déploiement de la solution	64 000
			SEM02	Détection et Prise en charge des incidents	64 000
			SEM03	Intégration d'un Environnement Symantec Endpoint : Dimensionnement et Design de l'Architecture	64 000
			SEM04	Intégration d'un Environnement Symantec Endpoint : Détermination du Ratio Client-à-SEPM et Méthodes de Distribution du Contenu	64 000
			SEM05	Intégration d'un Environnement Symantec Endpoint : Dimensionnement de SEPM et de la Database	64 000
			SEM06	Optimiser la configuration des rapports automatiques	64 000
			SEM07	Introduction à la protection contre les menaces réseaux et au contrôle des périphériques et Applications.	64 000
			SEM08	Administration avancée de la solution SMS : Maintenance Périodique du Système et Administration des Quarantaines et Incidents	64 000
			SEM09	Administration avancée de la solution SMS : Tâches Administratives autres	64 000
			SEM10	Administration avancée de la solution SMS : Considérations sur l'Optimisation des Performances du Système et Résolution des Problème	64 000
			SEM11	Monitoring de Symantec Mail Security : Monitorer les Alertes et journaux de Logs	64 000
			SEM12	Monitoring de Symantec Mail Security : Monitorer l'état système et Utilisation des Rapports de Message	64 000
			SEM13	Optimisation du déploiement de Symantec Mail Security : Modèles de déploiement	64 000
SEM14	Sélectionner un modèle en fonction de l'environnement	64 000			
6	A	Blockchain et implémentation Prix: 750.000 Fcfa Durée: 3 jours	BIM01	Les impacts stratégiques	125 000
			BIM02	Les principes d'architecture et de fonctionnement	125 000
			BIM03	Les outils de la Blockchain	125 000
			BIM04	Les premières applications	125 000
			BIM05	Les premières offres	125 000
			BIM06	Les perspectives	125 000

7	A	Évaluations de la sécurité des systèmes d'information Prix: 950.000 Fcfa Durée: 5 jours	ESM01	Les enjeux et les obligations en matière de pilotage de la SSI	64 000
			ESM02	Rôles et responsabilités des acteurs impliqués dans la SSI (Direction générale, Directions métiers, DSI, RSSI, CIL, Auditeur, contrôle interne, ...)	64 000
			ESM03	La gouvernance à prévoir dans le cadre du pilotage et du suivi de la SSI	64 000
			ESM04	Les catégories d'audit, les recommandations de l'ANSSI (guide PASSI) et La démarche à adopter par l'auditeur	64 000
			ESM05	L'audit dans le cadre de la sous-traitance	64 000
			ESM06	La certification des auditeurs et la prise en compte des résultats de l'audit par l'organisme	64 000
			ESM07	Les indicateurs de suivi des audits	64 000
			ESM08	La construction et l'alimentation des tableaux de bord SSI	64 000
			ESM09	Le traitement des écarts	64 000
			ESM10	Les démarches proposées par la norme ISO 27004, proposées par l'ANSSI, proposées par le CIGREF	64 000
			ESM11	Les catégories d'indicateurs SSI de niveau stratégique et opérationnel	64 000
			ESM12	Les contrôles permanents et périodique de la SSI	64 000
			ESM13	La prise en compte des audits, tableaux et contrôles de la SSI dans les démarches projets	64 000
			ESM14	Mise en œuvre de tableaux de bord SSI au travers de la solution SCORE Compliance	64 000
			ESM15	Un panorama complet des outils et techniques d'audit et du contrôle de la sécurité	64 000
8	A	Expertise Judiciaire en Cybercriminalité : Démarche et procédures techniques Prix: 950.000 Fcfa Durée: 5 jours	EJM01	Cadre et procédures en matière d'expertise judiciaire - Désignation et mission de l'expert - Opérations d'expertise	86500
			EJM02	Technologies et architectures	86 500
			EJM03	Mettre en évidence l'historique de l'utilisation du matériel cible (ordinateur, téléphone, réseau, etc ...)	86500
			EJM04	Analyser des données ou des images enregistrées,	86500
			EJM05	Extraire des données de répertoires ou carnets d'adresses	86 500
			EJM06	Reconstituer les données contenues dans un téléphone/SIM (y compris parmi les fichiers effacés)	86 500
			EJM07	Tracer des messages par mots clés	86 500
			EJM08	Etudier des journaux de logs, ou événements système	86 500
			EJM09	Reconstituer des itinéraires contenus dans des GPS	86 500
			EJM10	Destruction de scellés ou formatage destructeur de supports	86 500
			EJM11	Procéder à la récupération des fichiers effacés	86 500

9	A	Sécurité dans le concept BYOD (BringYourOwn-Device) Prix: 950.000 Fcfa Durée: 5 jours	BYM01	Qu'est-ce que le « BringYourOwnDevice »	86 500
			BYM02	Problématiques du BYOD	86 500
			BYM03	Enjeux du BYOD (sécurité, productivité, financier,...). Premiers retours d'expérience	86 500
			BYM04	Problématique de nos données privées professionnelles.	86 500
			BYM05	Sécurité par la gestion des applications (MAM)	86 500
			BYM06	Sécurité par la gestion des contenus et données (MCM)	86 500
			BYM07	Sécurité de la connectivité des terminaux aux serveurs d'applications	86 500
			BYM08	Comment limiter les risques pour la sécurité des données	86 500
			BYM09	Utilisez des programmes d'antivirus pour mobiles	86 500
			BYM10	Évaluez régulièrement les risques	86 500
			BYM11	Définissez comment appliquer les politiques concernant la connexion de périphériques au réseau	86 500
10	A	SECURISATION DES APPLICATIONS Prix: 750.000 Fcfa Durée: 3 jours	SAM01	Introduction	75 000
			SAM02	Conception.	75 000
			SAM03	Programmation sécurisée.	75 000
			SAM04	Finalisation	75 000
			SAM05	Constituants d'une application Web	75 000
			SAM06	Le protocole HTTP en détail	75 000
			SAM07	Les vulnérabilités des applications Web	75 000
			SAM08	Protection des applications web	75 000
			SAM09	Sécurisation des flux avec SSL/TLS	75 000
			SAM10	Gestion des utilisateurs et Firewall Applicatif.	75 000
11	B	Cisco CyberOps Prix: 950.000 Fcfa Durée: 5 jours	CCM01	Concepts de réseaux	86 500
			CCM02	Concepts de sécurité	86 500
			CCM03	Cryptographie	86 500
			CCM04	Analyse de sécurités basées sur le réseau	86 500
			CCM05	Monitoring de la sécurité	86 500
			CCM06	Méthodes d'attaques	86 500
			CCM07	Analyse des menaces de sécurité sur les équipements terminales et investigation numérique	86 500
			CCM08	Analyse d'intrusion réseau	86 500
			CCM09	Réponse aux incidents	86 500
			CCM10	Analyse des données et des événements	86 500
			CCM11	Manipulation d'incidents	86 500

12	B	CISSP (Certified Information Security System Professional) Prix: 950.000 Fcfa Durée: 5 jours	CIM01	Processus d'ingénierie utilisant des principes de conception sécurisée	73 076
			CIM02	Modèles d'évaluation de la sécurité	73 076
			CIM03	Modèles d'évaluation de la sécurité	73 076
			CIM04	Certification et accréditation	73 076
			CIM05	Capacités de sécurité des systèmes d'information	73 076
			CIM06	Security architectures, designs, and solution elements vulnerabilities	73 076
			CIM07	Vulnérabilités des systèmes basés sur le Web	73 076
			CIM08	Vulnérabilités des systèmes mobiles	73 076
			CIM09	Dispositifs intégrés et vulnérabilités des systèmes cyberphysiques - y compris IoT et les appareils dans les réseaux	73 076
			CIM10	Architectures de bases de données et sécurité	73 076
			CIM11	Cryptographie - PKI, signatures numériques, clés, droits numériques et cryptanalytique.	73 076
			CIM12	Principes de sécurité de la conception des sites et des installations	73 076
			CIM13	Sécurité physique - préoccupations relatives aux inondations, aux incendies, à la sécurité du stockage et à des questions plus strictement " physiques ".	73 076
13	B	ISO/IEC 27032 Lead Cybersecurity Manager Prix: 950.000 Fcfa Durée: 5 jours	LCM01	Introduction à la cybersécurité	136 000
			LCM01	Introduction aux concepts connexes, tels que définis par l'ISO/CEI 27032	136 000
			LCM02	Politiques de cybersécurité	136 000
			LCM03	gestion des risques et mécanismes d'attaque	136 000
			LCM04	Contrôles en cybersécurité	136 000
			LCM05	partage des informations et coordination	136 000
			LCM06	Gestion des incidents	136 000
			LCM07	suivi et amélioration continue des incidents	136 000



14	B	Investigations informatiques (des procédures au rapport) Prix: 750.000 Fcfa Durée: 3 jours	IIM01	Introduction à l'investigation numérique	50 000
			IIM02	Fraude et crimes informatiques au sein ou à l'encontre d'une organisation	50 000
			IIM03	Surveillance numérique	50 000
			IIM04	Preuves numériques d'une infraction	50 000
			IIM05	Récupération des données effacées, cachées, cryptées	50 000
			IIM06	Recherche de traces visibles ou non d'une infraction numérique	50 000
			IIM07	Méthodologie et démarche d'une investigation numérique	50 000
			IIM08	Gestion de l'assistance technique dans les procédures contentieuses ou précontentieuses en investigation numérique	50 000
			IIM09	Méthodes d'attaques de systèmes et Rapport d'investigation numérique	50 000
			IIM10	Rapports d'investigation numérique	50 000
			IIM11	Apprentissage à l'usage des solutions de décision group	50 000
			IIM12	Network forensicstoolkit	50 000
			IIM13	E-Detective	50 000
			IIM14	Wireless Detective	50 000
			IIM15	HTTPS/SSL Inspector	50 000
15	B	PKI (Infrastructure de gestion des clés) : rôle et usage dans la vérification et la confiance numérique Prix: 950.000 Fcfa Durée: 5 jours	PKM01	Cryptographie dans la PKI : Systèmes cryptographiques symétriques	64 000
			PKM02	Cryptographie dans la PKI : Systèmes cryptographiques asymétriques	64 000
			PKM03	Cryptographie dans la PKI : Fonctions de hachage	64 000
			PKM04	PKI - Contrôle et la confiance dans les systèmes d'information : La signature numérique et vérification de l'intégrité	64 000
			PKM05	PKI - Contrôle et la confiance dans les systèmes d'information : La certification numérique et vérification des identités	64 000
			PKM06	PKI - Contrôle et la confiance dans les systèmes d'information : Les déclarations et paiements en ligne : Cas de la TVA, la banque en ligne et du notaire numérique	64 000
			PKM07	Implémentation d'une PKI : Mise en place d'une autorité de certification	64 000
			PKM08	Implémentation d'une PKI : Création, modification, distribution et révocation des certificats	64 000
			PKM09	Implémentation d'une PKI : Demande, édition, signature et conservation de certificats	64 000
			PKM10	Gestion d'une PKI : Autorité de certification racine	64 000
			PKM11	Gestion d'une PKI Création, accréditation et gestion des autorités de certification et éditeurs de certificats	64 000
			PKM12	Gestion d'une PKI Audit de fonctionnement d'une PKI	64 000
			PKM13	Pratique de l'usage de la cryptographie asymétrique	64 000
			PKM14	Pratique de l'usage de la signature et de la certification numérique	64 000
			PKM15	Pratique d'usage et de la gestion d'une PKI	64 000

16	B	Tests d'intrusion et tests de pénétration dans un système d'information	IPM01	Le but, les objectifs et implications des tests d'intrusion et de pénétration,	75 000
			IPM02	Les cycles de vie du test d'intrusion et de pénétration,	75 000
			IPM03	Les types d'intrusion et accords préalables,	75 000
			IPM04	Evaluer et reconnaître une Menace Persistante,	75 000
			IPM05	Les outils et référentiels de tests d'intrusion,	75 000
			IPM06	L'ethical hacking,	75 000
			IPM07	Les risques et plans de restauration	75 000
			IPM08	Le rapport d'intrusion et de pénétration	75 000
			IPM09	La collecte des données,	75 000
		Prix: 750.000 Fcfa			
		Durée: 3 jours	IPM10	Métriques et critères de succès.	75 000
17	B	CEH Ethical Hacker v10	CEH01	Introduction à l'Ethical Hacking	64 000
			CEH02	Empreinte et Reconnaissance	64 000
			CEH03	Scan de réseau	64 000
			CEH04	Énumération	64 000
			CEH05	Analyse de vulnérabilité	64 000
			CEH06	System Hacking (Piratage)	64 000
			CEH07	Menaces de malwares	64 000
			CEH08	Session de Hijacking (Piratage de Session)	64 000
			CEH09	Evading IDS, Firewalls and Honeypots	64 000
			CEH10	Hacking de serveurs web	64 000
			CEH11	Hacking d'applications web	64 000
			CEH12	SQL Injection	64 000
			CEH13	Hacking Wireless Networks	64 000
			CEH14	Hacking Mobile Platforms	64 000
			CEH15	Social Engineering	64 000
		Prix: 950.000 Fcfa			
		Durée: 5 jours			



18	C	CISSP-ISSEP (CISSP- Information Systems Security Engineering Professional) Prix: 950.000 Fcfa Durée: 5 jours	CIM01	Processus d'ingénierie utilisant des principes de conception sécurisée	75 000
			CIM02	Les modèles de sécurité modélisent les concepts fondamentaux	75 000
			CIM03	Modèles d'évaluation de la sécurité	75 000
			CIM04	Certification et accréditation	75 000
			CIM05	Capacités de sécurité des systèmes d'information	75 000
			CIM06	Security architectures, designs, and solution elements vulnerabilities	75 000
			CIM07	Vulnérabilités des systèmes basés sur le Web	75 000
			CIM08	Vulnérabilités des systèmes mobiles	75 000
			CIM09	Dispositifs intégrés et vulnérabilités des systèmes cyberphysiques - y compris IoT et les appareils dans les réseaux	75 000
			CIM10	Architectures de bases de données et sécurité	75 000
			CIM11	Cryptographie - PKI, signatures numériques, clés, droits numériques et cryptanalytique.	75 000
			CIM12	Principes de sécurité de la conception des sites et des installations	75 000
			CIM13	Sécurité physique - préoccupations relatives aux inondations, aux incendies, à la sécurité du stockage et à des questions plus strictement " physiques "	75 000
19	C	Cisco Certified Security Professional (CCSP) Prix: 750.000 Fcfa Durée: 3 jours	CPM01	Sécuriser les dispositifs réseau avec des routeurs, commutateurs et les Firewalls ASA et PIX	84 000
			CPM02	Configurer un PIX Firewall	84 000
			CPM03	Configurer un serveur Radius	84 000
			CPM04	Configurer un serveur TACACS	84 000
			CPM05	Sélectionner et configurer un système de détection d'intrusion	84 000
			CPM06	Créer un VPN site à site ou à accès distant	84 000
			CPM07	Installer et configurer CSA (Cisco Security Agent)	84 000
			CPM08	Configurer un IOS Firewall	84 000
			CPM09	Analyser et restreindre le flux entrant ou sortant	84 000

II. Architecture de la sécurité des systèmes d'information

N°	Classe	Thèmes de Formations	Code Module	Intitulé du Module	Coût (F CFA)
20	A	TOGAF 1 Prix: 950.000 Fcfa Durée: 5 jours	TOM01	Introduction à TOGAF 9 et à l'architecture d'entreprise traité par TOGAF	80 000
			TOM02	Les objectifs et valeurs ajoutées de l'architecture de l'entreprise	80 000
			TOM03	l'ADM (Architecture Development Method) utilisé par TOGAF	80 000
			TOM04	Les détails du référentiel de contenu et de son méta-modèle	80 000
			TOM05	Le continuum de l'entreprise et le référentiel d'architecture	80 000
			TOM06	Les phases de l'AMD	80 000
			TOM07	Les procédé et outils de l'AMD	80 000
			TOM08	La gouvernance de l'architecture	80 000
			TOM09	Points de vue et parties-prenantes	80 000
			TOM10	Building Blocks	80 000
			TOM11	Techniques et livrables clés du cycle ADM	80 000
			TOM12	Le modèle de capacité et de maturité	80 000
21	A	ITIL foundation V3 Prix: 950.000 Fcfa Durée: 5 jours	ITM01	Les concepts d'ITIL v3	68 000
			ITM02	La conception des services	68 000
			ITM03	Les opérations des services	68 000
			ITM04	La transition des services	68 000
			ITM05	L'amélioration continue des services	68 000
			ITM06	La stratégie des services	68 000
			ITM07	Le cycle de vie des services	68 000
			ITM08	Exploitation des services	68 000
			ITM09	Amélioration continue des services	68 000
			ITM10	Les principes clés de la gestion des services informatiques	68 000
			ITM11	Les solutions ouvertes de gestion des services	68 000
			ITM12	Développement des services et gestion du changement	68 000
			ITM13	Le référentiel ITIL® et la pratique de la gestion des services	68 000
			ITM14	Utilisation d'ITIL® et plan de mise en œuvre	68 000

22	B	TOGAF 2	TOM01	Application des phases de l'ADM pour le développement de l'architecture d'entreprise	75 000
			TOM02	Application d'une démarche de gouvernance d'architecture d'entreprise	75 000
			TOM03	Application du TOGAF Architecture Content Framework	75 000
			TOM04	Application des concepts de building block	75 000
			TOM05	Gestion des parties prenantes et des différents acteurs d'une démarche dans un projet d'architecture	75 000
			TOM06	Application des techniques et outils recommandés lors du développement d'une démarche architecture d'entreprise	75 000
			TOM07	Mise en place du modèle de référence technique TOGAF et sa personnalisation en fonction des besoins de l'entreprise	75 000
			TOM08	Mise en place du modèle de référence Integrated Information Infrastructure	75 000
			TOM09	Conception, rédaction et gestion du contenu des principaux livrables du cycle ADM	75 000
			TOM10	Partition de la démarche d'architecture pour répondre aux besoins spécifiques d'une entreprise	75 000
			TOM11	Gestion des itérations à différents niveaux de l'ADM	75 000
			TOM12	Gestion de la sécurité et des SOA (Service Oriented Architecture)	75 000
			TOM13	Compréhension du rôle du Framework Architecture Skills et application au sein d'une entreprise	75 000
23	C	SABSA	SAM01	Principes et objectifs de l'architecture de sécurité	68 000
			SAM02	Le cadre SABSA	68 000
			SAM03	Modélisation des risques et des opportunités	68 000
			SAM04	Ingénierie des systèmes et conformité intégrée	68 000
			SAM05	Défense-en-profondeur basée sur les capacités	68 000
			SAM06	Cadre de gouvernance de SABSA	68 000
			SAM07	Concepts de domaine de sécurité	68 000
			SAM08	Concepts de temps et de performance de sécurité	68 000
			SAM09	Architectures de sécurité de l'information et de sécurité des données	68 000
			SAM10	Architecture de traitement des risques	68 000
			SAM11	Architecture de transformation et de service	68 000
			SAM12	Modélisation d'entité et de confiance	68 000
			SAM13	Modélisation des associations de sécurité	68 000
			SAM14	Séquencement des services de sécurité et gestion des performances	68 000

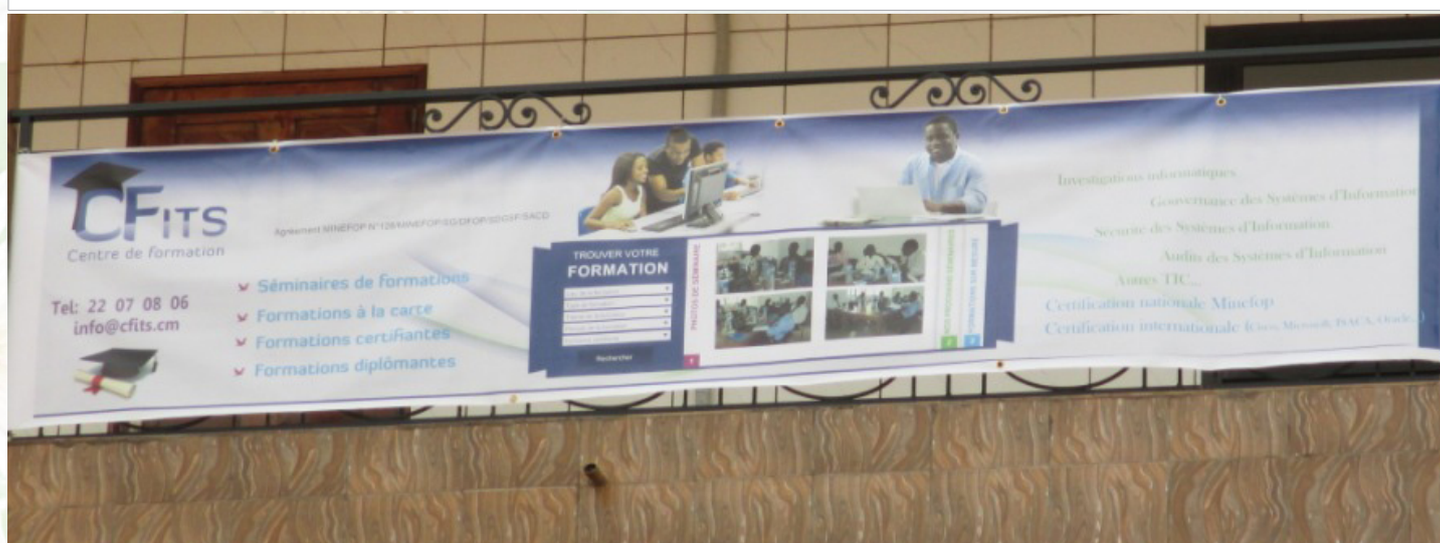
24	C	CISSP-ISSAP (CISSP- Information System Security Architecture Professional) Prix: 950.000 Fcfa Durée: 5 jours	CIM01	Les exigences pour établir des restrictions de contrôle d'accès pour votre organisation	95 000
			CIM02	Le contrôle d'accès protège les systèmes, les données, l'infrastructure et le personnel afin de maintenir l'intégrité, la disponibilité et la confidentialité	95 000
			CIM03	Répondre aux problèmes de sécurité liés au rôle des télécommunications et des réseaux	95 000
			CIM04	Risques pour les réseaux de communication à travers les données, la voix et le multimédia	95 000
			CIM05	Comprendre les méthodes cryptographiques	95 000
			CIM06	Utilisation de la cryptographie pour protéger votre stockage de données et vos communications contre une mauvaise utilisation	95 000
			CIM07	Evaluer et choisir des architectures de sécurité	95 000
			CIM08	Les risques associés aux différents types de conception d'architectures de sécurité	95 000
			CIM09	Identification des événements indésirables qui pourraient menacer la capacité de votre entreprise à poursuivre ses activités normales	95 000
			CIM10	Mettre en place des contre-mesures pour réduire le risque de réapparition de ces incidents	95 000

III. Management - Cybersécurité - Audit de la sécurité des systèmes d'information et lutte contre la cybercriminalité

N°	Classe	Thèmes de Formations	Code Module	Intitulé du Module	Coût (F CFA)
25	A	Sécurité Informatique Prix: 750.000 Fcfa Durée: 3 jours	SIM01	Concept de sécurité	85 000
			SIM02	BIOS et OS	85 000
			SIM03	Maintenance et sécurité	85 000
			SIM04	TCP-IP et sécurité	85 000
			SIM05	Wi-fi et sécurité	85 000
			SIM06	Sécuriser un environnement Windows dans un réseau local et dans un domaine	85 000
			SIM07	Sécuriser un environnement Linux	85 000
			SIM08	Firewall & proxy	85 000
			SIM09	Sécuriser un serveur IIS, Apache et MySQL	85 000

26	A	Cryptographie et confiance numérique	CCM01	Chiffrement de flux (Stream Ciphers)	74 000
			CCM02	Chiffrement par blocs (Block Ciphers)	74 000
			CCM03	Chiffrement symétrique	74 000
			CCM04	Chiffrement asymétrique	74 000
			CCM05	Fonctions de hachage	74 000
			CCM06	Intégrité et authentification	74 000
		Prix: 950.000 Fcfa	CCM07	Gestion des clés	74 000
			CCM08	Tierces parties de confiance	74 000
			CCM09	Application de la cryptographie	74 000
		Durée: 5 jours	CCM10	Analyse Cryptographique	74 000
			CCM11	Gestion de la sécurité de l'information	74 000
			CCM12	Transformation numérique et maîtrise des coûts	74 000
			CCM13	Stratégie numérique et gestion des risques	74 000

27	A	Sécurité Informatique et Protection de l'information	SIM01	Introduction à la sécurité informatique	64 000	
			SIM02	Confidentialité et sécurité des données	64 000	
			SIM03	Mise en place d'une politique de sécurité informatique	64 000	
			SIM04	Virus et programmes malveillants : Problèmes et solutions de sécurité informatique	64 000	
			SIM05	Détection et traitement des virus et programmes espions dans un système	64 000	
			SIM06	Risque lié à l'usage d'internet et l'indispensable sécurité sur internet	64 000	
			Prix: 950.000 Fcfa	SIM07	Authentification et identification	64 000
				SIM08	Cryptographie dans la sécurité informatique	64 000
				SIM09	Systèmes cryptographiques et applications	64 000
			Durée: 5 jours	SIM10	Les fonctions de la cryptographie	64 000
				SIM11	Systèmes de signature	64 000
				SIM12	Causes de l'insécurité des réseaux et systèmes informatiques	64 000
				SIM13	Pirates informatiques	64 000
				SIM14	But et procédé des cybers agresseurs	64 000
				SIM15	Sécurité des technologies de réseaux et systèmes	64 000



28	A	Guide méthodologique des audits de sécurité des systèmes d'information Prix: 950.000 Fcfa Durée: 5 jours	GMM01	La démarche et bonnes pratiques d'audit	95 000
			GMM02	Méthodes d'audits de sécurité systèmes d'information EBIOS	95 000
			GMM03	Méthodes d'audits de sécurité systèmes d'information MEHARI	95 000
			GMM04	Méthodes d'audits de sécurité systèmes d'information OWASP	95 000
			GMM05	Méthodes d'audits de sécurité des systèmes d'information Grilles FEROS	95 000
			GMM06	Inventaire et classification des biens	95 000
			GMM07	études des menaces et évaluation des vulnérabilités en en sécurité des systèmes d'information	95 000
			GMM08	Analyse des risques, proposition des recommandations et rédaction de rapports d'audit de sécurité des S.I	95 000
			GMM09	Normes et standards en matière d'audits de sécurité des S.I. (Législation Camerounaise, guides et directives de l'ANTIC ; Normes internationales : ISO27001, ISO 27002, etc..)	95 000
			GMM10	Cas d'étude de l'audit de sécurité d'une organisatio	95 000

29	A	La Bockchaine et les Applications Prix: 950.000 Fcfa Durée: 5 jours	BLM01	Contexte et cadre théorique	118 750
			BLM02	Langages de programmation d'une blockchain	118 750
			BLM03	Acteurs & outils de la blockchain	118 750
			BLM04	Blockchain et Cryptomonnaies	118 750
			BLM05	Blockchain & Smart Contract	118 750
			BLM06	Blockchain & Smart City	118 750
			BLM07	Blockchain & Cloud Computing	118 750
			BLM08	Blockchain & Supply Chain	118 750



30	A	Cybercriminalité : Analyse du phénomène et impacts socio-économiques et sécuritaires	CAM01	Définitions et introduction à la cybercriminalité	62 500	
			CAM02	Internet comme espace idéal dans l'évolution du cybercrime ;	62 500	
			CAM03	Technologies facilitateurs de la cybercriminalité;	62 500	
			CAM04	Loi sur la cybercriminalité au Cameroun : rapport avec les actions sur le terrain	62 500	
			CAM05	Les motivations et intérêts pour la cybercriminalité : les outils de dissimulation d'activité et autres technologies	62 500	
			CAM06	Cyber conflits et leurs enjeux stratégiques pour les Etats modernes	62 500	
			Prix: 750.000 Fcfa	CAM07	Frontières numériques et problématique de la coopération internationale dans la cybercriminalité	62 500
				CAM08	Moyens organisationnels et techniques de lutte contre le cyber crime	62 500
			Durée: 3 jours	CAM09	Gestion de la sécurité dans le cyberspace	62 500
				CAM10	Partage de responsabilités dans la sécurisation des biens numériques	62 500
				CAM11	Profil de cybercriminels dans le contexte Camerounais	62 500
				CAM12	Typologie du crime et délit informatique moderne	62 500
31	A	GSE (Giac Security Essential)	GSM01	802.11 Attaques et contre-mesures	68 000	
			GSM02	Authentification et gestion des mots de passe	68 000	
			GSM03	Types communs d'attaques	68 000	
			GSM04	Contrôles de sécurité critiques	68 000	
			GSM05	Les concepts de cryptographie	68 000	
			GSM06	Défense en profondeur	68 000	
			Prix: 950.000 Fcfa	GSM07	DNS	68 000
				GSM08	Pare-feu	68 000
				GSM09	Honeypots	68 000
			Durée: 5 jours	GSM10	Principes de base de la gestion des incidents	68 000
				GSM11	Présentation d'IPS	68 000
				GSM12	IPv6	68 000
				GSM13	Gestion des risques	68 000
				GSM14	Sécurisation des services Windows Server	68 000

32	B	Gestion des risques de sécurité d'information avec MEHARI et ISO/IEC 27005 : 2008	GRM01	Les concepts de base en gestion des risques, l'impact, la menace, la vulnérabilité	62 500
			GRM02	Les normes et les cadres de référence ISO en gestion des risques : ISO 27001 à ISO 27005, ISO 31000	62 500
			GRM03	L'approche quantitative et qualitative de l'évaluation des risques	62 500
			GRM04	La classification des actifs	62 500
			GRM05	L'identification, l'analyse et l'évaluation des risques	62 500
			GRM06	Etablir des plans de réduction par des mesures de sécurité	62 500
			GRM07	Une vue globale des processus métiers de l'analyse de risque avec MEHARI	62 500
			GRM08	L'étude des menaces et de l'exposition naturelle de l'organisme de l'analyse de risque avec MEHARI	62 500
			GRM09	dysfonctionnements et la classification des actifs de risque avec MEHARI	62 500
			GRM10	L'analyse des vulnérabilités selon MEHARI	62 500
			GRM11	La mesure de la qualité d'un service de sécurité selon MEHARI	62 500
			GRM12	L'analyse d'une situation de risque, les scénarios selon MEHARI	62 500
33	B	Gestion des incidents de sécurité et reprise d'activité	GIM01	Introduction à l'ISO 27035	84 000
			GIM02	Définir et planifier de la norme	84 000
			GIM03	Déploiement	84 000
			GIM04	Mesure, contrôle et amélioration continue	84 000
			GIM05	Gérer les incidents par codes malveillants, les incidents de sécurité du réseau et les menaces internes	84 000
			GIM06	Analyse forensique et réponse aux incidents	84 000
			GIM07	Rapports d'incidents	84 000
			GIM08	Reprise après incident	84 000
			GIM09	Lois et réglementations de sécurité	84 000
34	B	Gestion des infections virales et traitements antiviraux dans les SI	IVM01	Qu'entend-on par infections virales, Définition du concept de virus. Les bons outils.	84 000
			IVM02	La jungle des noms (backdoor, vers, cheval de Troie, bot/botnet...).	84 000
			IVM03	Principes généraux de fonctionnement des menaces	84 000
			IVM04	Les vecteurs d'infection les plus répandus	84 000
			IVM05	Les principes de fonctionnement des anti-virus et Firewall	84 000
			IVM06	Les types de détection (par signature, heuristique, comportementale...).	84 000
			IVM07	Mécanismes d'infection (Le fonctionnement des programmes, La relation avec les DLL, Les injections de code, ...)	84 000
			IVM08	Identifier pour mieux éradiquer	84 000
			IVM09	Prévenir plutôt que guérir	84 000

35	B	Plan Directeur de sécurisation des systèmes d'information	PDM01	Gouvernance et planification de la sécurité des systèmes d'information	136 000	
			PDM02	Programme de développement et de management de la sécurité des systèmes d'information	136 000	
			PDM03	Gestion des risques dans les projets de sécurité des S.I.	136 000	
		Prix: 950.000 Fcfa	Durée: 5 jours	PDM04	Gestion des projets de sécurité des S.I.	136 000
				PDM05	Normes en management de la sécurité des S.I. (ISO 27001 et ISO 27002)	136 000
		Durée: 5 jours	PDM06	Rédaction d'un projet de sécurité des S.I. : de l'expression des besoins aux exigences de sécurité	136 000	
			PDM07	Cas d'étude : Maitrise d'Ouvrage et Maitrise d'œuvre en sécurité des S.I.	136 000	
36	B	Gestion des sauvegardes et récupération des données	GSM01	Pourquoi sauvegarder les données de l'entreprise	84 000	
			GSM02	Quelles sont les causes d'une perte de données	84 000	
			GSM03	Quels sont les 3 grands supports de sauvegarde de données	84 000	
		Prix: 750.000 Fcfa	Durée: 3 jours	GSM04	Définir une méthode de sauvegarde	84 000
				GSM05	Récupération des données de vos systèmes sur serveurs et en Datacenters	84 000
				GSM06	Récupération des données de vos systèmes Récupération de données sur stations de travail fixes et mobiles	84 000
				GSM07	Récupération des données de vos systèmes Perte de données sur cartes mémoires, clés USB et disques durs externes	84 000
				GSM08	Plan de sauvegarde	84 000
				GSM09	Les solutions de sauvegardes	84 000
37	B	Sécurisation des systèmes d'information	SSM01	Destruction de virus et programmes espions	84 000	
			SSM02	Veille stratégique aux infections virales	84 000	
			SSM03	Veille stratégique à l'intrusion des programmes espions	84 000	
		Prix: 750.000 Fcfa	Durée: 3 jours	SSM04	Détection et prévention des intrusions illégales aux ordinateurs et systèmes d'informations	84 000
				SSM05	Usage des pare-feu et des systèmes de sécurité	84 000
				SSM06	Cryptage de l'information	84 000
				SSM07	Gestion des risques sur les systèmes d'informations	84 000
				SSM08	Organisation de la sécurité dans les systèmes d'information	84 000
				SSM09	Normes ISO 27001 et ISO 27002	84 000

38

B

ISO/IEC 27001
: 2013 Lead
AuditorPrix: 950.000
Fcfa

Durée: 5 jours

LAM01	Cadre normatif, légal et réglementaire lié à la sécurité de l'information	64 000
LAM02	Principes fondamentaux de la sécurité de l'information et le Processus de certification ISO 27001	64 000
LAM03	Système de Management de la Sécurité de l'Information (SMSI) et la Présentation détaillée des clauses 4 à 10 de l'ISO 27001	64 000
LAM04	Principes et concepts fondamentaux d'audit	64 000
LAM05	Approche d'audit basée sur les preuves et sur le risque	64 000
LAM06	Préparation d'un audit de certification ISO 27001	64 000
LAM07	Audit documentaire d'un SMSI et Conduite une réunion d'ouverture	64 000
LAM08	Communication pendant l'audit	64 000
LAM09	Procédures d'audit : observation, revue documentaire, entretiens, techniques d'échantillonnage, vérification technique, corroboration et évaluation	64 000
LAM10	Rédaction des plans de tests d'audit, Formulation des constats d'audit et Rédaction des rapports de non-conformité	64 000
LAM11	Documentation d'audit et Revue qualité	64 000
LAM12	Mener une réunion de clôture et fin d'un audit 27001	64 000
LAM13	Évaluation des plans d'action correctifs	64 000
LAM14	Audit de surveillance ISO 27001	64 000
LAM15	Programme de gestion d'audit interne ISO 27001	64 000



39

B

ISO/IEC 27001
: 2013 Lead
ImplementerPrix: 950.000
Fcfa

Durée: 5 jours

LIM01	Présentation des normes ISO 27001, ISO 27002 et ISO 27003, ainsi que le cadre normatif, légal et réglementaire	64 000
LIM02	Analyse préliminaire et détermination du niveau de maturité d'un système de management de sécurité de l'information existant d'après l'ISO 21827	64 000
LIM03	Rédaction d'une étude de faisabilité et d'un plan projet pour la mise en œuvre d'un SMSI	64 000
LIM04	Définition du périmètre (domaine d'application) du SMSI et Développement de la politique et des objectifs du SMSI	64 000
LIM05	Sélection de l'approche et de la méthode d'évaluation des risques	64 000
LIM06	Gestion des risques: identification, analyse et traitement du risque (d'après les dispositions de l'ISO 27005)	64 000
LIM07	Conception des mesures de sécurité, rédaction des procédures et implémentation des mesures de sécurité	64 000
LIM08	Développement d'un programme de formation et de sensibilisation, et communication à propos de la sécurité de l'information	64 000
LIM09	Gestion des incidents (d'après les dispositions de l'ISO 27035)	64 000
LIM10	Gestion des opérations d'un SMSI	64 000
LIM11	Contrôler et surveiller un SMSI	64 000
LIM12	Développement de métriques, d'indicateurs de performance et de tableaux de bord conformes à l'ISO 27004	64 000
LIM13	Audit interne ISO 27001 et Revue de direction du SMSI	64 000
LIM14	Mise en œuvre d'un programme d'amélioration continue	64 000
LIM15	Préparation à la certification d'auditeur ISO 27001	64 000



40

B

CSK (Cloud Security Knowledge)

Prix: 950.000 Fcfa

Durée: 5 jours

CSM01	Introduction à la sécurité du Cloud Computing	64 000
CSM02	Les apports de la virtualisation pour la sécurité, Menaces et vulnérabilités spécifiques.	64 000
CSM03	Trois modèles d'intégration de la sécurité : Virtual DataCenter, Appliance matérielle et Appliance virtuelle ; Les solutions de sécurité dédiées à la virtualisation.	64 000
CSM04	Vulnérabilités et enjeux de la sécurité d'accès.	64 000
CSM05	La sécurité native dans IP v4, IPsec et IP v6 ; Les protocoles : PPTP, L2TP, IPsec et VPN SSL.	64 000
CSM06	L'accès au Cloud via le Web sécurisé (https) et Les vulnérabilités des clients du Cloud (PC, tablettes, smartphones) et des navigateurs.	64 000
CSM07	Le référentiel Security Guidance for Critical Areas of Focus in Cloud Computing et Les treize domaines de sécurité ; Les sept principales menaces.	64 000
CSM08	CloudAudit, Cloud Controls Matrix, Consensus Assessments Initiative Questionnaire, Cloud Trust Protocol et La certification CCSK (Certificate of Cloud Security Knowledge).	64 000
CSM09	Évaluation et gestion des risques du Cloud par la norme ISO 27005 et Les trente-cinq risques identifiés par l'ENISA. Les recommandations ENISA pour la sécurité des Clouds gouvernementaux.	64 000
CSM10	Les lignes directrices pour la sécurité et la confidentialité dans le Cloud Computing public et Analyse des standards NIST 800-144 et NIST 800-146.	64 000
CSM11	Les recommandations du NIST pour la sécurité	64 000
CSM12	Quel label de sécurité pour les fournisseurs : Cobit, ISO2700x, critères communs ISO 15401 ?	64 000
CSM13	Comment auditer la sécurité dans le Cloud ? et Les outils de contrôle de sécurité orientés Cloud (Metasploit & VASTO, openVAS, xStorm, etc.).	64 000
CSM14	Du Cloud privé au Cloud public : conséquences juridiques. Responsabilités des différents acteurs.	64 000
CSM15	La conformité réglementaire (PCI-DSS, CNIL, SOX...) et Les précautions pour la rédaction d'un contrat.	64 000



41	B	Stratégies et politiques de cybersécurité	SPM01	Mettre en place une politique claire sur l'utilisation d'Internet	106 000		
			SPM02	Établir des règles pour l'utilisation sécuritaire du courriel	106 000		
			SPM03	Mettre en œuvre une politique solide en matière de médias sociaux	106 000		
		Prix: 950.000 Fcfa	Durée: 5 jours	SPM04	Mettre en place des mesures pour lutter contre pratiques destructrices se développent dans le cyberspace	106 000	
				SPM05	Prendre en compte la cybersécurité au plus haut niveau	106 000	
				SPM06	Définir les orientations de cybersécurité	106 000	
				SPM07	Définir les moyens alloués à la cybersécurité	106 000	
				SPM08	Etablir une cartographie fonctionnelle	106 000	
				SPM09	la protection des infrastructures critiques	106 000	
42	B	CISA (Certified Information Systems Auditor)	Prix: 950.000 Fcfa	Durée: 5 jours	CCM01	Les standards d'audit et L'analyse des risques d'audit et le contrôle interne.	64 000
					CCM02	L'auto-évaluation des contrôles et La pratique d'un audit SI.	64 000
					CCM03	La gouvernance des SI et La stratégie de la gouvernance du SI.	64 000
					CCM04	Les procédures et le Risk management	64 000
					CCM05	La pratique de la gouvernance des SI et L'audit d'une structure de gouvernance	64 000
					CCM06	Les pratiques des plans de continuité et des plans de secours.	64 000
					CCM07	L'audit des systèmes de continuité et de secours	64 000
					CCM08	La gestion du cycle de vie des systèmes et de l'infrastructure.	64 000
					CCM09	La gestion de projet : pratique et audit.	64 000
					CCM10	Les pratiques de développement, l'audit de la maintenance applicative et des systèmes.	64 000
					CCM11	L'audit de l'exploitation des SI.	64 000
					CCM12	L'audit des aspects matériels du SI.	64 000
					CCM13	L'audit des architectures SI et réseaux.	64 000
					CCM14	La gestion de la sécurité : politique et gouvernance. L'audit et la sécurité logique et physique	64 000
					CCM15	L'audit de la sécurité des réseaux. L'audit des dispositifs nomades	64 000

43	B	Economie Numérique : Décryptage d'un modèle de société plein d'opportunités et de risques (Tout avoir ou rien avoir)	ENM01	Transformation numérique : les grands enjeux et la situation	80 000
			ENM02	Nouvelles formes de concurrence et nouvelles organisations	80 000
			ENM03	Désintermédiation, ré intermédiation et plateformes	80 000
			ENM04	Données et algorithmes	80 000
			ENM05	Les conséquences économiques et politiques	80 000
			ENM06	La transformation numérique de l'État et des administrations	80 000
			ENM07	La dématérialisation	80 000
			ENM08	L'outillage des services par le numérique	80 000
			ENM09	Vers une logique d'État-plateforme	80 000
			ENM10	apport du P.I.B dans l'économie numérique	80 000
			ENM11	révolution de l'économie numérique	80 000
				ENM12	conséquences de la révolution de l'économie numérique sur celles des medias traditionnels
		Prix: 950.000 Fcfa			
		Durée: 5 jours			
44	B	Lois et conventions sur la cyber sécurité et la lutte contre la cybercriminalité	LCM01	La Convention de l'Union africaine sur la cyber sécurité et la protection des données à caractère personnelles.	136 000
			LCM02	Une convention sur « la confiance et la sécurité dans le cyberspace »	136 000
			LCM03	Convention sur la cybercriminalité Budapest	136 000
			LCM04	La loi N°2010/012 du 21/12/2010 Portant sur la Cybersécurité et la Cybercriminalité au Cameroun	136 000
			LCM05	L'organisation du secteur des TIC	136 000
			LCM06	La définition des infractions	136 000
				LCM07	La réglementation des transactions électroniques
		Prix: 950.000 Fcfa			
		Durée: 5 jours			

-  PKI : Public Key Infrastructure
-  Plateforme d'e-marketing
-  Certification center
-  Logiciels de Test de compétences, de training et autres
-  Logiciel AUSEC pour automatisation d'audits de sécurité des systèmes d'information
-  Courriel.cm: Solution de messagerie électronique sécurisée



45	B	Accompagnement juridique en cybersécurité	AJM01	Dispositif législatif et réglementaire de la cybersécurité	106 000
			AJM02	Panorama juridique de la protection des réseaux de communications électroniques, des systèmes d'information et de la vie privée des personnes	106 000
			AJM03	Panorama juridique du Cyberpiratage	106 000
			AJM04	Panorama juridique des infractions spécifiques de vol d'informations	106 000
			AJM05	Panorama juridique sur la certification électronique	106 000
			AJM06	Panorama juridique sur la signature électronique	106 000
			AJM07	Panorama juridique sur la de la protection de la vie privée des personnes	106 000
			AJM08	Panorama juridique sur l'interception des communications électroniques	106 000
		Prix: 950.000 Fcfa			
		Durée: 5 jours			
46	B	Gestion et sécurisation des scellés numériques	GSM01	Introduction et Définition des concepts clé de la gestion des scellés numériques	118 750
			GSM02	Les contrainte/enjeux/obligations juridiques et réglementaires de la gestion et sécurisation des scellés	118 750
			GSM03	Gestion du cycle de vie : d'un scellé numérique	118 750
			GSM04	Processus formel d'échange d'informations sur les scellés numériques	118 750
			GSM05	Les systèmes utilisés pour sécuriser les scellés numériques	118 750
			GSM06	Monter les réquisitions de mise sous scellés	118 750
			GSM07	Méthodes utilisées pour protéger les scellés numériques	118 750
			GSM08	Cas pratique : « Gestion d'un scellé numérique ».	118 750
		Prix: 950.000 Fcfa			
		Durée: 5 jours			

Information-Technologie-Sécurité

CATALOGUE

DES PRODUITS ITS

Sécurisez vos systemes d'informations

www.groupits.cm

47

C

CISM
(Certified
Information
Security
Manager)

Prix: 950.000
Fcfa

Durée: 5 jours

CIM01	Gouvernance de la sécurité des systèmes d'information : Alignement de la stratégie de sécurité de l'information sur la stratégie d'entreprise et de la direction	64 000
CIM02	Gouvernance de la sécurité des systèmes d'information : Développement de la politique de sécurité de l'information	64 000
CIM03	Gouvernance de la sécurité des systèmes d'information : Engagement de la haute direction et soutien à la sécurité informatique dans toute l'entreprise	64 000
CIM04	Gouvernance de la sécurité des systèmes d'information : Définition des rôles et responsabilités dans la gouvernance de la sécurité de l'information	64 000
CIM05	Programme de développement et de management de la sécurité des systèmes d'information	64 000
CIM06	Gestion du risque information et de la conformité aux normes et standards : Développement d'une approche systématique et analytique, ainsi que du processus continu de gestion des risques	50 000
CIM07	Gestion du risque information et de la conformité aux normes et standards : Identification, analyse et évaluation des risques	64 000
CIM08	Gestion du risque information et de la conformité aux normes et standards : Définition des stratégies de traitement des risques	64 000
CIM09	Gestion du risque information et de la conformité aux normes et standards : Communication de la gestion des risques	64 000
CIM10	Implémentation, gestion de programme sécurité de l'information : L'architecture en sécurité de l'information	64 000
CIM11	Implémentation, gestion de programme sécurité de l'information : Gestion des contrats et des prérequis de sécurité de l'information	64 000
CIM12	Implémentation, gestion de programme sécurité de l'information : Métriques et évaluation de la performance en sécurité de l'information	64 000
CIM13	Gestion des incidents de sécurité du système d'information : Composantes d'un plan de gestion des incidents de sécurité	64 000
CIM14	Gestion des incidents de sécurité du système d'information : Concepts et pratiques en gestion des incidents de sécurité	64 000
CIM15	Gestion des incidents de sécurité du système d'information : Techniques de détection et d'analyse des incidents	64 000

48	C	CISSP-ISSMP (Information Systems Security Management Professional) Prix: 950.000 Fcfa Durée: 5 jours	CIM01	Pratiques de gestion de la sécurité d'entreprise	136 000
			CIM02	Sécurité du développement du système à l'échelle de l'entreprise	136 000
			CIM03	Droit, enquêtes, criminalistique et éthique	136 000
			CIM04	Surveillance de la conformité de la sécurité des opérations	136 000
			CIM05	Comprendre la planification de la continuité des activités (PCA)	136 000
			CIM06	Comprendre la planification de la reprise après sinistre (DRP)	136 000
			CIM07	Comprendre la planification de la continuité des opérations (COOP)	136 000

49	B	Protection et sécurité des informations stratégiques Protection et sécurité des informations stratégiques Prix: 950.000 Fcfa Durée: 5 jours	PSM01	Qualité et quantité de l'information	64 000
			PSM02	Information ressource	64 000
			PSM03	Information stratégique	64 000
			PSM04	Information sensible	64 000
			PSM05	Théorie de l'information : Concepts, notions, processus et phénomènes liés	64 000
			PSM06	Système d'information	64 000
			PSM07	Risque informationnel	64 000
			PSM08	Gestion du risque informationnel	64 000
			PSM09	Menace sur l'information	64 000
			PSM10	Vulnérabilité de l'information et contre-mesures	64 000
			PSM11	Politiques générales de sécurité des informations	64 000
			PSM12	Gestion de la sécurité des informations	64 000
			PSM13	Méthodes de protection de l'information	64 000
			PSM14	Système de protection de l'information	64 000
			PSM15	Application de la cryptologie dans la protection de l'information	64 000



ITS

MARKETING ET FINANCE

Votre bureau d'assistance en vente et financement de produits et services numériques.



B.P.: 8570, Yaoundé-Cameroun;
 Tel: +237 242 070 806 / 242 070 848 / 679 286 931
 Fax: +15817013252 / Email : info@itsmf.cm / Web: http://www.itsmf.cm

50	C	CRISC (Certified in Risk and Information Systems Control) Prix: 950.000 Fcfa Durée: 5 jours	CRM01	Identification des risques IT : La gestion des risques	74 000
			CRM02	Identification des risques IT : Concepts et principes des risques en matière de sécurité de l'information	74 000
			CRM03	Identification des risques IT : Scénarios des risques IT	74 000
			CRM04	Identification des risques IT : Concepts du management des risques	74 000
			CRM05	Évaluation des risques : Évaluation et contrôle des risques	74 000
			CRM06	Évaluation des risques : Incidents liés aux risques et Business	74 000
			CRM07	Évaluation des risques : Nouvelles menaces et vulnérabilités	74 000
			CRM08	Réponses et atténuation des risques : Les options de réponse aux risques et techniques d'analyse	74 000
			CRM09	Réponses et atténuation des risques : Planification pour la gestion et la réponse aux risques	74 000
			CRM10	Réponses et atténuation des risques : Conception du contrôle des systèmes et mise en œuvre	74 000
			CRM11	Surveillance et rapport : Les indicateurs-clés des risques	74 000
			CRM12	Surveillance et rapport : Recueil de données et surveillance	74 000
			CRM13	Surveillance et rapport : Types d'évaluation des contrôles	74 000

THEME 2 : SYSTEMES D'INFORMATION

I. Ingénierie des Systèmes d'Information

N°	Classe	Thèmes de Formations	Code Module	Intitulé du Module	Coût (F CFA)
51	A	Microsoft entreprise desktop administrator Windows 7, 8 et 10 Prix: 950.000 Fcfa Durée: 5 jours	MEM01	Preparation au déploiement de Windows 7, 8,10 Business Desktops	80 000
			MEM02	Comprendre la compatibilité des applications dans Windows 7, 8,10	80 000
			MEM03	Evaluer les méthodes de déploiement de Windows 7,8,10	80 000
			MEM04	Designer les images du Standard Windows 7, 8,10	80 000
			MEM05	Deployer Windows 7 , 8,10avec WAIK	80 000
			MEM06	Deployer Windows 7, 8,10 avec Windows Deployment Services	80 000
			MEM07	Deployer Windows 7, 8,10 par Lite Touch Installation.	80 000
			MEM08	Deployer Windows 7 , 8,10 par Zero Touch Installation	80 000
			MEM09	Migrer l'état de l'utilisateur avec WET et USMT 4.0	80 000
			MEM10	Designer, Configurer, et Manager l'environnement client	80 000
			MEM11	Planifier Deployer les applications et mises à jour sur les clients Windows 7, 8,10	80 000
			MEM12	Deployer Windows 7, 8,10 – Challenge Scenario	80 000

52

A

Planification et
Administration
des serveurs
Windows
Server 2008Prix: 750.000
Fcfa

Durée: 3 jours

PAM01	Planification du déploiement de Windows Server 2008	62 500
PAM02	Gestion de la migration des serveurs	62 500
PAM03	Planification de rôles de serveurs Windows Server 2008	62 500
PAM04	Création d'un plan de modification de configuration pour Windows Server 2008	62 500
PAM05	Gestion de la sécurité de Windows Server 2008	62 500
PAM06	Planification du rôle de serveur d'applications - Planification d'une haute disponibilité dans Windows Server 2008	62 500
PAM07	Maintenance des serveurs Windows Server 2008 - Maintenance d'un système de fichiers DFS dans Windows Server 2008	62 500
PAM08	Planification d'une haute disponibilité dans Windows Server 2008	62 500
PAM09	Planification de la Sauvegarde Windows Server 2008 - Gestion de la restauration de Windows Server 2008	62 500
PAM10	Surveillance des serveurs Windows Server 2008 - Résolution des problèmes (matériels, logiciels et réseaux) dans Windows Server 2008	62 500
PAM11	Gestion de la restauration de Windows Server 2008	62 500
PAM12	Maintenance d'un système de fichiers DFS dans Windows Server 2008	62 500

53

A

MS Exchange
et sécurité des
E-mailsPrix: 750.000
Fcfa

Durée: 3 jours

MEM01	Déployer et gérer Exchange Server 2013	69 000
MEM02	Planification et configuration des serveurs de messagerie	69 000
MEM03	Gestion des objets destinataire	69 000
MEM04	Planification et déploiement des serveurs d'accès client	69 000
MEM05	Planification et configuration de la connectivité des clients de messagerie	69 000
MEM06	Planification et configuration du transport des messages	69 000
MEM07	Planification et mise en œuvre de la haute disponibilité	69 000
MEM08	Planification et mise en œuvre de la récupération d'urgence	69 000
MEM09	Planification et configuration des options de sécurité des messages	69 000
MEM10	Planification et configuration de la sécurité et de l'audit	69 000
MEM11	Surveillance et dépannage d'Exchange Server 2013	69 000

54	A	Linux Certified Junior Administrator (LPI 1) Prix: 750.000 Fcfa Durée:3 jours	LPM01	Identifier les périphériques et les configurer	54 000
			LPM02	Les périphériques de démarrage, les niveaux d'exécution	54 000
			LPM03	Installation du système et gestion des paquetages	54 000
			LPM04	Gestion et maintenance des systèmes de fichiers	54 000
			LPM05	Paramétrer l'environnement du shell	54 000
			LPM06	Modifier ou écrire des scripts shells simples	54 000
			LPM07	Interfaces graphiques et gestionnaires de bureau	54 000
			LPM08	Gestion des utilisateurs et des groupes	54 000
			LPM09	Planification des tâches	54 000
			LPM10	Localisation et internationalisation	54 000
			LPM11	Les journaux système	54 000
			LPM12	Utilisation d'un service de messagerie (MTA)	54 000
			LPM13	Configuration du réseau	54 000
			LPM14	Sécurité	54 000
55	A	Certified Lead Forensics Examiner (CLFE) Prix: 950.000 Fcfa Durée: 5 jours	CLM01	Principes scientifiques spécifiques à l'investigation informatique	190 000
			CLM02	Structure des ordinateurs et des systèmes d'exploitation	190 000
			CLM03	Investigation réseau, Cloud et appareils mobiles	190 000
			CLM04	Outils et méthodologies d'investigation	190 000
			CLM05	Examen de certification	190 000
56	B	ERP/SAP dans la gouvernance des SI Prix: 750.000 Fcfa Durée: 3 jours	ERM01	le S.I. de type ERP : avantages et inconvénients	84 000
			ERM02	Marché des ERP: SAP leader	84 000
			ERM03	SAP et les secteurs d'activité	84 000
			ERM04	projet SAP et acteurs-projet	84 000
			ERM05	Modules fonctionnels & techniques	84 000
			ERM06	Gestion d'équipe	84 000
			ERM07	Planification des ateliers de formation et d'information	84 000
			ERM08	Conduite du changement	84 000
			ERM09	Communication	84 000



(L D L)

LABORATOIRE DIGITAL LEGAL

Assistance aux procédures
contentieuses dans le cyberspace



B.P.: 8570, Yaoundé-Cameroun;
Tel: +237 242 070 806 / 242 070 848 / 679 286 931
Fax: +15817013252 / Email : info@ldl.cm / Web: http://www.ldl.cm

57	B	MICROSOFT CERTIFIED SYSTEM ADMINISTRATOR (MCSA 2012) Prix: 750.000 Fcfa Durée: 3 jours	MCM01	Installer serveur 2012 et Configurer le serveur pour l'administration à distance	62 500
			MCM02	Créer et gérer les users et ordinateurs Active Directory et Créer et gérer les groupes AD et les Unités d'Organisation	62 500
			MCM03	Créer les GPOs et Créer et configurer les machines virtuelles	62 500
			MCM04	Configurer l'adressage IPv4 et IPv6 et Configurer Distributed File System(DFS)	62 500
			MCM05	Configurer File Server Resource Manager(FSRM) et Configurer Network Policy Server(NPS)	62 500
			MCM06	Configurer le VPN et le routage, et Implémenter la gestion des patches	62 500
			MCM07	Configurer le contrôleur de domaine et Déployer et gérer le serveur d'images	62 500
			MCM08	Configurer les règles d'audits avancés et Configurer le cryptage des fichiers et des disques	62 500
			MCM09	Implémenter le DNS avancé et Installer et configurer les services de certificats AD	62 500
			MCM10	Installer et configurer les droits AD et Gérer les machines virtuelles	62 500
			MCM11	Configurer la tolérance aux pannes et Déployer et gérer IPAM	62 500
			MCM12	Implémenter le contrôle d'accès dynamique et Configurer le service de fichiers avancés	62 500
58	B	QGis Prix: 950.000 Fcfa Durée: 5 jours	QGM01	Les SIG et la géomatique : quels usages et applications	73 500
			QGM02	Les données spatialisées de base et les systèmes de projection	73 500
			QGM03	Découverte du logiciel QGis : prise en main, gestion des projets et des couches	73 500
			QGM04	Découverte du logiciel QGis : prise en main, gestion des projets et des couches	73 500
			QGM05	Création des cartes	73 500
			QGM06	Les modèles de données : Géodatabase, données CAO/DAO	73 500
			QGM07	Les modèles de données : Manipulation (requêtes, etc), gestion des jointures, mise en relation	73 500
			QGM08	Manipulation des couches	73 500
			QGM09	Gestion des tables attributaires et importation des données externes dans QGis	73 500
			QGM10	Traitement et analyse des données	73 500
			QGM11	Gestion de l'affichage d'une carte	73 500
			QGM12	Gestion de la mise en page d'une carte	73 500
			QGM13	Découverte des extensions de QGis	73 500

59	B	ArcGis Prix: 950.000 Fcfa Durée: 5 jours	ARM01	Les SIG : Création d'un SIG, stockage, modèle et représentation cartographiée	64 000
			ARM02	Les modèles de données : Géodatabase, données CAO/DAO	64 000
			ARM03	Les modèles de données : Les fichiers de formes, les différents formats (projets, etc) et les différents modèles (vecteurs, raster, etc.)	64 000
			ARM04	Les modèles de données : Manipulation (requêtes, etc), gestion des jointures, mise en relation	64 000
			ARM05	Compatibilité des données SIG avec le Pack Office et AutoCad	64 000
			ARM06	Notions géomatiques et projections Lambert dans ArcMap	64 000
			ARM07	Projection d'un thème et géoréférencement	64 000
			ARM08	Création d'une carte d'une carte	64 000
			ARM09	Gestion de l'affichage d'une carte	64 000
			ARM10	Gestion de la mise en page	64 000
			ARM11	Placement des points	64 000
			ARM12	Fonctions avancées : entités concomitantes, mode de capture et outils de dessin supplémentaires	64 000
			ARM13	Mise en place d'un ArcView	64 000
			ARM14	Découverte de l'application ArcToolbox	64 000
			ARM15	Découverte de l'applicationCatalog	64 000

60	B	Conception d'une infrastructure applicative sous Windows Server 2008 Prix: 750.000 Fcfa Durée: 3 jours	CIM01	Conception de fermes Web IIS et optimisation de la stabilité et des performances d'IIS	84 000
			CIM02	Conception de la maintenance et de la sécurité IIS et UDDI	84 000
			CIM03	Conception d'une infrastructure et d'une stratégie de maintenance Terminal Services	84 000
			CIM04	Concevoir l'infrastructure Windows Media Services	84 000
			CIM05	Concevoir l'infrastructure de virtualisation (Serveur et Application) et son provisionnement	84 000
			CIM06	Conception de solutions pour le partage des données, la sécurité des données	84 000
			CIM07	Conception de solutions pour la continuité de l'activité	84 000
			CIM08	Planifier et concevoir une infrastructure PKI	84 000
			CIM09	Concevoir l'infrastructure de mises à jour des logiciels	84 000



PLUSIEURS FORMATIONS CERTIFIANTES ET PLUS DE 120 SEMINAIRES ET FORMATIONS A LA CARTE CHAQUE ANNEE



CF - ITS CENTRE DE FORMATION

► **Certificats Internationaux et Nationaux :**
CISM - CISA - CRISC - CGEIT
CCNA Sécurité
Diplôme MINEFOP - Etc.

► **Dans les domaines suivants :**
Sécurité des S.I.
Investigations Informatiques
Audit des S.I.
Gouvernances des S.I. et Autres



61	B	Linux Certified Administrator (LPI 2) Prix: 950.000 Fcfa Durée: 5 jours	LPM01	Planification des ressources	74 000
			LPM02	Le noyau Linux	74 000
			LPM03	Démarrage du système	74 000
			LPM04	Système de fichiers et périphériques	74 000
			LPM05	Administration avancée des périphériques de stockage	74 000
			LPM06	Configuration réseau	74 000
			LPM07	Maintenance du système	74 000
			LPM08	Serveurs DNS	74 000
			LPM09	Services WEB	74 000
			LPM10	Partage de fichiers	74 000
			LPM11	Gestion des clients réseau	74 000
			LPM12	Services de messagerie électronique	74 000
			LPM13	Sécurité	74 000

62	C	MCSE Cloud Platform & Infrastructure Prix: 950.000 Fcfa Durée: 5 jours	MCM01	Introduction à Microsoft Azure	80 000
			MCM02	Mise en œuvre et gestion des réseaux virtuels avec Microsoft Azure	80 000
			MCM03	Mise en œuvre des machines virtuelles	80 000
			MCM04	Gestion des machines virtuelles	80 000
			MCM05	Mise en œuvre des sites Web avec Microsoft Azure	80 000
			MCM06	Planification et mise en œuvre du stockage Microsoft Azure	80 000
			MCM07	Planification et mise en œuvre des services de données avec Microsoft Azure	80 000
			MCM08	Mise en œuvre des services Cloud et des services mobiles	80 000
			MCM09	Mise en œuvre des réseaux de diffusion de contenu et des services Cloud	80 000
			MCM10	Mise en œuvre de Azure Active Directory	80 000
			MCM11	Gestion de Active Directory dans un environnement hybride	80 000
			MCM12	Mise en œuvre de l'automatisation	80 000



CENTRE DE FORMATION

Tél.: +237 242 070 806
694 031 476 - 679 286 931
Email: info@cfits.cm
Web: <http://www.cfits.cm>

63	C	Virtualisation des Systèmes : VM Ware et VM Sphere Prix: 950.000 Fcfa Durée: 5 jours	VSM01	Installer, configurer et mettre en œuvre Vmware/ vSphere et ses deux composantes : VmwareESXi/ ESX et VmwarevCenter Server (Partie 1)	84 000
			VSM02	Installer, configurer et mettre en œuvre Vmware/ vSphere et ses deux composantes : VmwareESXi/ ESX et VmwarevCenter Server (Partie 2)	84 000
			VSM03	Migration de VMware vSphere v4 vers vSphere v5	84 000
			VSM04	Utilisation de freeNas pour le stockage	84 000
			VSM05	Optimisation VM Ware : Gestion des Performances (processeur, mémoire, réseau) en environnement virtualisé	84 000
			VSM06	Optimisation VM Ware : Maîtrise des ressources d'un environnement virtualisé	84 000
			VSM07	Optimisation VM Ware : Modèles de configuration et de déploiement des machines virtuelles	84 000
			VSM08	Optimisation VM Ware : Performances du réseau et du stockage	84 000
			VSM09	Optimisation VM Ware : Performances applicatives	84 000
64	C	Administration Linux RedHat 6 Prix: 950.000 Fcfa Durée: 5 jours	ALM01	Maîtriser les principes de fonctionnement des services réseaux sous Linux RedHat	64 000
			ALM02	Mettre en œuvre les outils d'analyse du réseau et analyser ses dysfonctionnements.	64 000
			ALM03	Implémenter un réseau sécurisé (routage, firewall, cryptage) avec Linux RedHat	64 000
			ALM04	Administration distante : SSH	64 000
			ALM05	Initiation au firewall de Linux	64 000
			ALM06	Partage de fichiers par NFS	64 000
			ALM07	Protection des services	64 000
			ALM08	Noyau, performances et tuning	64 000
			ALM09	Gérer un DNS, administrer un serveur DHCP sous RedHat	64 000
			ALM10	Adressage fixe avec les adresses mac	64 000
			ALM11	DHCP Relais	64 000
			ALM12	Administrer des serveurs de fichiers d'entreprise	64 000
			ALM13	Présentation des serveurs de mail	64 000
			ALM14	Mettre en œuvre un serveur de messagerie, un serveur Web mutualisé	64 000
			ALM15	Administrer la sécurité sous Linux RedHat 6	64 000

III. Management des systèmes d'information

N°	Classe	Thèmes de Formations	Code Module	Intitulé du Module	Coût (F CFA)
66	A	Audit des Systèmes d'Information : Usage du COBIT et de RiskIT Prix: 750.000 Fcfa Durée: 3 jours	AUM01	Présentation de l'audit du SI	84 000
			AUM02	Étape de l'audit	84 000
			AUM03	Comparaison par rapport à un standard : COBIT	84 000
			AUM04	Présentation générale du COBIT	84 000
			AUM05	Processus du COBIT	84 000
			AUM06	Livres complémentaires	84 000
			AUM07	Niveau de maturité du SI	84 000
			AUM08	Procédure de mesure : le CMMI	84 000
			AUM09	Amélioration continu du SI	84 000
67	B	Analyse et Supports opérationnels des services IT selon le référentiel ITIL Prix: 750.000 Fcfa Durée: 3 jours	ASM01	Fondamentaux de la gestion des services informatiques selon ITIL	84 000
			ASM02	Processus d'exploitation des services informatiques : Gestion des événements	84 000
			ASM03	Processus d'exploitation des services informatiques : Gestion des incidents	84 000
			ASM04	Processus d'exploitation des services informatiques : Gestion des problèmes	84 000
			ASM05	Processus d'exploitation des services informatiques : Gestion des requêtes de service	84 000
			ASM06	Processus d'exploitation des services informatiques : Gestion des accès	84 000
			ASM07	Fonctions d'exploitation des services : Centre de service	84 000
			ASM08	Fonctions d'exploitation des services : Gestion des applications	84 000
			ASM09	Fonctions d'exploitation des services : Gestion technique et gestion des opérations	84 000
68	B	ITIL V3 Foundation Prix: 950.000 Fcfa Durée: 5 jours	ITM01	Le référentiel ITIL® et la pratique de la gestion des services	86 500
			ITM02	Le cycle de vie des services	86 500
			ITM03	La stratégie des services	86 500
			ITM04	Conception des services	86 500
			ITM05	Transition des services	86 500
			ITM06	Exploitation des services	86 500
			ITM07	Amélioration continue des services	86 500
			ITM08	Les principes clés de la gestion des services informatiques	86 500
			ITM09	Développement des services et gestion du changement	86 500
			ITM10	Amélioration continuel des services	86 500
			ITM11	Utilisation d'ITIL® et plan de mise en œuvre	86 500

69	B	Transformation digitale Prix: 950.000 Fcfa Durée: 5 jours	TFD01	les impacts du digital sur les organisations	86 500
			TFD02	le positionnement du dsi	86 500
			TFD03	les concepts, services et vocabulaire de la relation client dans le digital	86 500
			TFD04	les canaux numériques de la relation client	86 500
			TFD05	e-réputation	86 500
			TFD06	mobilité et poste utilisateur	86 500
			TFD07	évolution des réseaux	86 500
			TFD08	le cloud : normes et outils	86 500
			TFD09	big data et open data	86 500
			TFD10	la mutation organisationnelle	86 500
			TFD11	les technologies disruptives	86 500
70	B	Altiris et le management des ressources informatiques Prix: 750.000 Fcfa Durée: 3 jours	ALM01	Utiliser Altiris pour optimiser et automatiser la gestion du parc (applications et systèmes)	75 000
			ALM02	Faire une télédistribution des logiciels	75 000
			ALM03	Personnaliser la console Symantec Management Console	75 000
			ALM04	Administrer les politiques de gestion des utilisateurs	75 000
			ALM05	Programmer des tâches et des politiques de maintenance	75 000
			ALM06	Définir les privilèges et des autorisations	75 000
			ALM07	Optimiser la génération des rapports et inventaires standards personnalisés	75 000
			ALM08	Collecter et analyser des données d'inventaire via l'Agent Altiris et les modules d'extension	75 000
			ALM09	Configurer, exploiter la solution de gestion des logiciels et Exécuter des packages d'inventaires autonomes.	75 000
			ALM10	Exécuter des packages d'inventaires autonomes.	75 000
C	Gestion des projets informatiques Prix: 750.000 Fcfa Durée: 3 jours	GPM01	Introduction	84 000	
		GPM02	Découpage du projet en taches élémentaires	84 000	
		GPM03	Planification des ressources	84 000	
		GPM04	Maitrise d'ouvrage - Maitrise d'œuvre	84 000	
		GPM05	Suivie de l'avancement du projet	84 000	
		GPM06	Documentation du projet	84 000	
		GPM07	Gestion des tâches	84 000	
		GPM08	Cycle de vie d'un logiciel informatique	84 000	
		GPM09	Communication	84 000	

71	B	Schéma Directeur de l'informatisation	SDM01	L'organisation et la planification stratégique	118 750	
			SDM02	Définition des Responsabilités et des Objectifs	118 750	
			SDM03	Différents types de plans : opérationnels, tactiques, à moyen termes et stratégique.	118 750	
			SDM04	Les Projets et Programmes en SI.	118 750	
		Prix: 950.000 Fcfa	Durée:5 jours	SDM05	Les méthodologies d'élaboration d'un SDI	118 750
				SDM06	Planification de l'élaboration d'un SDI	118 750
				SDM07	Optimisation du portfolio	118 750
				SDM08	Planifier la mise en œuvre d'un SDI	118 750

THEME 3 : E-BUSINESS

I. Ingénierie

N°	Classe	Thèmes de Formations	Code Module	Intitulé du Module	Coût (F CFA)	
72	A	Marchés Virtuels	MVM01	Qu'est-ce que le commerce électronique	118 750	
			MVM02	Qu'est-ce qu'un marché virtuel	118 750	
			MVM03	Définition d'une place de marché virtuel	118 750	
			MVM04	Classification du marché virtuel	118 750	
		Prix: 950.000 Fcfa	Durée:5 jours	MVM05	Les aspects dans le marché virtuel	118 750
				MVM06	avantage du marché virtuel	118 750
				MVM07	Architectures à bases d'Agents dans les Marchés virtuels	118 750
				MVM08	Etude De Cas du processus d'achat et négociation	118 750



73	A	Internet et placements boursiers en ligne Prix: 950.000 Fcfa Durée:5 jours	IPM01	Comprendre le fonctionnement de la Bourse. Quel rôle pour les Marchés Actions ?	64 000
			IPM02	Pourquoi investir en bourse	64 000
			IPM03	Le monde de l'investissement boursier. Comment investir en bourse ?	64 000
			IPM04	Le Money management : construire et gérer votre portefeuille en fonction de votre aversion pour le risque	64 000
			IPM05	Quelles attitudes adopter face aux fluctuations du marché ?	64 000
			IPM06	Comment suivre et décrypter l'actualité économique et boursière: le tableau de bord idéal ?	64 000
			IPM07	Les bons réflexes pour suivre ses investissements et gérer ses positions	64 000
			IPM08	Comment investir en actions ?	64 000
			IPM09	La bourse et le marché monétaire	64 000
			IPM10	La bourse et le marché des valeurs mobilières	64 000
			IPM11	La bourse et le marché des couvertures	64 000
			IPM12	Les produits financiers et leur gestion : Produit de trésorerie et Produit de placement	64 000
			IPM13	Les produits financiers et leur gestion : Gestion collective des OPCVM et approche de produits financiers	64 000
			IPM14	Fiscalité des valeurs mobilières : Fiscalité des revenus, des plus-values et des produits	64 000
			IPM15	Tirer le meilleur de l'analyse technique et graphique pour vos investissements	64 000
74	A	Émergence et tendance du commerce électronique Prix: 950.000 Fcfa Durée:5 jours	ETM01	Chiffres-clés et tendances du commerce électronique : Le commerce électronique, quelle réalité ?	106 000
			ETM02	Chiffres-clés et tendances du commerce électronique : Les axes de développement du commerce électronique	106 000
			ETM03	Du e-business au e-commerce : Typologie fondée sur la nature des acteurs	106 000
			ETM04	Du e-business au e-commerce : Typologie fondée sur les processus	106 000
			ETM05	Du e-business au e-commerce : Typologie fondée sur le nombre d'acteurs	106 000
			ETM06	Panorama des modèles d'affaires du commerce électronique : Les modèles transactionnels	106 000
			ETM07	Panorama des modèles d'affaires du commerce électronique : Les modèles relationnels	106 000
			ETM08	L'adoption du commerce électronique par les entreprises et les consommateurs : L'adoption du commerce électronique par les consommateurs	106 000
			ETM09	L'adoption du commerce électronique par les entreprises et les consommateurs : Le cas des entreprises	106 000

75	B	Conception de l'interface marchande et création de valeur pour le visiteur	CIM01	Comprendre l'environnement du e-commerce, les enjeux et les tendances.	64 000
			CIM02	Analyser les attentes et comportements du consommateur digital, comprendre l'importance de mettre le consommateur au cœur du dispositif.	64 000
			CIM03	Déterminer les objectifs de son projet e-commerce, ainsi que la stratégie adaptée.	64 000
			CIM04	S'approprier les étapes d'un projet e-commerce, construire son retroplanning de travail.	64 000
			CIM05	Choisir sa plateforme technique en fonction de ses besoins et choisir les bons outils.	64 000
			CIM06	Choisir l'offre adaptée : largeur, profondeur, structure, assortiment.	64 000
			CIM07	Les règles d'or pour optimiser la visibilité de l'offre et faciliter le référencement.	64 000
			CIM08	Concevoir l'architecture de son site.	64 000
			CIM09	Définir l'ergonomie générale du site en intégrant les usages mobiles.	64 000
			CIM10	Structurer les pages et les landing pages.	64 000
			CIM11	Optimiser l'assortiment grâce au e-merchandising	64 000
			CIM12	Booster les ventes : offresthématiques, push-selling, cross-selling, up-selling.	64 000
			CIM13	Maîtriser et mixer toutes les techniques : retargeting, affiliation, SEO, SEA, SEM...	64 000
			CIM14	Personnaliser l'expérience d'achat.	64 000
			CIM15	Fidéliser et inciter à l'achat : programme de fidélisation.	64 000
76	B	Pilotage de la performance du site marchand	PPM01	Attentes des e-shoppers et les freins au développement du e-commerce	119 000
			PPM02	Quels KPI mettre en place pour mesurer la performance d'un site e-commerce ?	119 000
			PPM03	Comment construire son tableau de bord ?	119 000
			PPM04	Leviers d'optimisation du trafic	119 000
			PPM05	Optimiser les parcours et le tunnel de conversion ?	119 000
			PPM06	Comment bien choisir ses offres de livraison ?	119 000
			PPM07	Optimiser sa page de paiement	119 000
			PPM08	Comment fournir un service client de qualité ?	119 000
			PPM09	Comment attirer de nouveaux clients (ex : cross-border) ?	119 000
		Prix: 950.000 Fcfa			
		Durée:5 jours			

77	B	Sécurité et moyens de paiement	SMM01	L'écosystème du paiement	106 000
			SMM02	La fraude et la gestion de la fraude	106 000
			SMM03	Architecture de confiance pour les services des moyens de transactions	106 000
			SMM04	Les méthodes de paiement	106 000
			SMM05	L'utilisation des différents modes de paiement	106 000
			SMM06	Les protocoles et procédés de paiement sécurisés	106 000
			SMM07	Aspect Juridique de la sécurité des moyens de paiements	106 000
			SMM08	Confiance et Archivage	106 000
		Durée:5 jours	SMM09	Nouveaux moyens de paiement	106 000
		Prix: 950.000 Fcfa			

78	C	Internet, le Web et les principaux progiciels d'Analyse des affaires	IWM01	À quoi sert Internet ?	73 080
			IWM02	Comment fonctionne Internet	73 080
			IWM03	Situer internet et ses services	73 080
			IWM04	Communiquer sur le web (bonnes pratiques, confidentialité, sécurité)	73 080
			IWM05	Rechercher et exploiter l'information sur internet	73 080
			IWM06	Communiquer et échanger (messagerie, chat, forum, fichiers)	73 080
			IWM07	Les réseaux sociaux	73 080
			IWM08	Ajouter des extensions au navigateur	73 080
			IWM09	Contribuer au web 2.0	73 080
			IWM10	Appréhender les enjeux du numérique	73 080
			IWM11	Liste des principaux progiciels d'analyse d'affaire	73 080
			Durée:5 jours	IWM12	Paramétrage de base des progiciels de gestion intégrés
			IWM13	Faire des affaires dans Internet	73 080
		Prix: 950.000 Fcfa			

II.Architecture

N°	Classe	Thèmes de Formations	Code Module	Intitulé du Module	Coût (F CFA)
79	A	Architectures du commerce électronique	ACM01	Conception d'un site de e-commerce	86 500
			ACM02	Architecture d'un site de e-commerce	86 500
			ACM03	Choix d'un environnement de développement	86 500
			ACM04	Framework	86 500
			ACM05	Evaluation d'un site d'e-commerce	86 500
			ACM06	Caractéristiques des applications Web et mobiles, sécurité	86 500
			ACM07	Services et interfaces, passage à l'échelle (NoSQL)	86 500
			ACM08	Monétisation et paiement électronique	86 500
			ACM09	Certification électronique	86 500
			ACM10	Analyse du trafic, référencement	86 500
			ACM11	Gestion des utilisateurs, signature numérique, profils et recommandations.	86 500
		Prix: 950.000 Fcfa			
		Durée:5 jours			

80	A	Mobilisation des fonds et financements communautaires du e-business Prix: 950.000 Fcfa Durée:5 jours	MFM01	Financement communautaire, définition et objectifs	106 000
			MFM02	Les différents types de plateformes de Mobilisation et financement communautaire	106 000
			MFM03	Fonctionnement des différents types de plateforme de financement communautaire	106 000
			MFM04	types de projets financés	106 000
			MFM05	Pourquoi faire une collecte	106 000
			MFM06	Préparer sa campagne de financement	106 000
			MFM07	Lancer, organiser et animer sa campagne	106 000
			MFM08	Caractériser le projet à financer	106 000
			MFM09	Exemples et cas pratiques	106 000
81	A	Investissements dans le marché de la crypto monnaie Prix: 950.000 Fcfa Durée:5 jours	IMM01	Combien je gagne en tradant les cryptos	95 000
			IMM02	Pourquoi J'investis Dans Les Crypto-Monnaies	95 000
			IMM03	Choisir les bonnes cryptos à trader	95 000
			IMM04	Diversifier son portefeuille	95 000
			IMM05	Nos premiers trades Cryptos	95 000
			IMM06	Money management	95 000
			IMM07	Analyse technique	95 000
			IMM08	Methode de trading	95 000
			IMM09	Trading en live	95 000
			IMM10	plateformes d'échange Bittrex et Binance	95 000
82	A	Internet des objets et opportunité d'investissement Prix: 950.000 Fcfa Durée:5 jours	IOM01	Présentation de L'internet des objets	79 500
			IOM02	Les bénéfices de L'internet des objets	79 500
			IOM03	Les grands enjeux de L'internet des objets	79 500
			IOM04	technologies existantes de L'internet des objets	79 500
			IOM05	domaines d'applications de L'internet des objets	79 500
			IOM06	Les recherches et développements de L'internet des objets	79 500
			IOM07	Nouveaux modèles d'affaire Impacts entreprise	79 500
			IOM08	Amélioration de la performance d'entreprise Impacts	79 500
			IOM09	Analyse de l'opportunité IoT pour l'entreprise	79 500
			IOM10	Expérimentation dans la conduite des projets	79 500
			IOM11	Importance de l'écosystème IoT	79 500
			IOM12	Importance du modèle économique	79 500

83	A	E-business et intelligence économique	EIM01	Introduction sur les notions E-business et Intelligence économique	106 000		
			EIM02	Le concept d'Intelligence économique	106 000		
			EIM03	Bien comprendre le Web pour bien démarre	106 000		
					EIM04	L'Intelligence économique comme outils de développement du E-business	106 000
			Prix: 950.000 Fcfa		EIM05	Démarches d'intelligence économique dans les entreprises E-business	106 000
					EIM06	Veille & métadonnées (Big Data)	106 000
			Durée:5 jours		EIM07	Gestion des connaissances (Knowledge management) pour booster e-business	106 000
					EIM08	Maîtrise des risques : Compliance, Due Diligence, menaces informationnelles	106 000
					EIM09	Exercice & études de cas	106 000

84	B	Élaboration d'un projet business dans l'ingénierie des données	EPM01	La problématique de l'entreprise	136 000		
			EPM02	De l'infocentre au Datawarehouse	136 000		
			EPM03	Le projet décisionnel	136 000		
			Prix: 950.000 Fcfa		EPM04	Modélisation	136 000
			Durée:5 jours		EPM05	Métrologie	136 000
					EPM06	Études de cas	136 000
					EPM07	Présentation d'outils utilisés en BI	136 000

85	B	Business plan d'une E-entreprise	BPM01	Introduction à la création d'entreprise	79 200		
			BPM02	business model Formalisation de l'idée du projet	79 200		
			BPM03	Principes et composants d'un business model	79 200		
					BPM04	Les diversités de business model	79 200
					BPM05	Le marketing des e-entreprises	79 200
					BPM06	La veille concurrentielle et technologique	79 200
			Prix: 950.000 Fcfa		BPM07	L'innovation	79 200
					BPM08	Du business model au business plan	79 200
					BPM09	Principes et composants du business plan	79 200
			Durée:5 jours		BPM10	Evaluation du business plan	79 200
					BPM11	Le financement des e-entreprises	79 200
					BPM12	Les sources d'accompagnement des projets de e-entreprise	79 200



agromarket.cm



584 P X 134 P

Zone pub N°5

86	A	Scénarisation des conversions digitales	SCM01	Comprendre l'e-consommateur et ses motivations	95 000
			SCM02	Appréhender les freins de l'internaute pour créer l'intention d'achat	95 000
			SCM03	Les leviers d'insatisfaction du consommateur	95 000
			SCM04	Intégrer les nouvelles exigences du consommateur	95 000
			SCM05	Comment transformer en client ses visiteurs sans être intrusifs	95 000
			SCM06	La scénarisation des chemins d'achats : le tunnel de conversion	95 000
			SCM07	Evaluer la performance d'un site e-commerce : les indicateurs à suivre	95 000
			SCM08	Générer du trafic qualité	95 000
			SCM09	Améliorer la structure de site pour guider l'internaute vers l'acte d'achat	95 000
			SCM10	Adopter une stratégie multi canal pertinente	95 000
87	C	Internet et Web business	IWM01	Evolution du Web	64 000
			IWM02	Analyse des différents business models sur internet	64 000
			IWM03	Tour d'horizon des success stories du Web	64 000
			IWM04	Que peut-on vendre et acheter sur le Web ?	64 000
			IWM05	Tour d'horizon des solutions techniques présentes sur le marché.	64 000
			IWM06	Comment intégrer l'e-business dans le développement de l'entreprise ?	64 000
			IWM07	Identifier son business modèle (modèle économique)	64 000
			IWM08	Créer une synergie off line / on line	64 000
			IWM09	Quelle organisation mettre en place au sein de l'entreprise ?	64 000
			IWM10	Vendre à l'étranger qu'est-ce que cela implique ?	64 000
			IWM11	Complémentarité des actions et supports de communication : les interactions entre la communication on line et off line.	64 000
			IWM12	Comment optimiser l'investissement de la création d'un site internet ?	64 000
			IWM13	Pourquoi et comment être présent sur le Web social ?	64 000
			IWM14	Comment définir un plan d'action sur internet ?	64 000
			IWM15	Coûts des actions	64 000

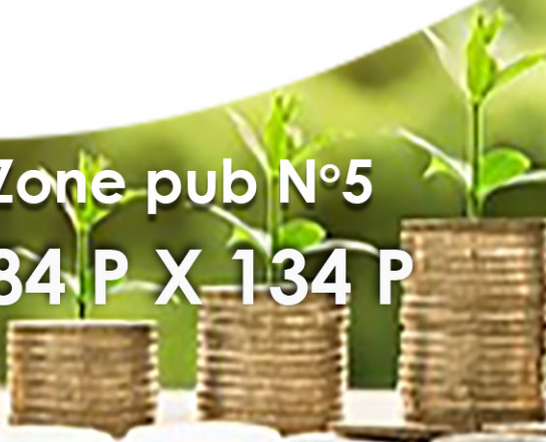


88	C	Création et développement d'une entreprise dans le secteur numérique Prix: 950.000 Fcfa Durée:5 jours	CDM01	Organiser la création	95 000
			CDM02	Approfondir les dimensions marketing et ventes	95 000
			CDM03	Maîtriser les concepts clés de la gestion et de la finance	95 000
			CDM04	Choisir une structure juridique appropriée	95 000
			CDM05	Développer son aisance relationnelle	95 000
			CDM06	Réaliser son business plan	95 000
			CDM07	Élaborez une stratégie en ligne performante	95 000
			CDM08	Créer un plan de marketing à long terme sur les médias sociaux	95 000
			CDM09	Planifiez votre stratégie commerciale sur le Web	95 000
			CDM10	Méthodes pour exporter et développer votre activité à l'international	95 000

III.Management

N°	Classe	Thèmes de Formations	Code Module	Intitulé du Module	Coût (F CFA)
89	A	Méthodologie de projet en commerce électronique Prix: 950.000 Fcfa Durée:5 jours	MPM01	la gestion de projets électroniques	64 000
			MPM02	définition du besoin et réalisation du cahier de charge fonctionnel	64 000
			MPM03	étude de faisabilité technico économique du projet	64 000
			MPM04	différence entre e-business et e-commerce	64 000
			MPM05	modèle generique de l'e-commerce	64 000
			MPM06	impacts organisationnels fondamentaux lies à la mise en œuvre d'un projet de commerce électronique.	64 000
			MPM07	stratégie économique et politique e-business	64 000
			MPM08	business models for « internetpreneurs »	64 000
			MPM09	paramètres de mise en œuvre des piliers de l'e-commerce	64 000
			MPM10	parametres de mise en œuvre du plan environnement	64 000
			MPM11	parametres de classification en sous modèle btoc	64 000
			MPM12	méthode de construction d'un projet e-commerce : les outils	64 000
			MPM13	référentiel processus décisionnel	64 000
			MPM14	instrument méthodologique : la matrice des activités	64 000
			MPM15	étude de cas	64 000

Zone pub N°5
584 P X 134 P



90	A	Aspects économiques, légaux et fiscaux du e-business. Prix: 950.000 Fcfa Durée:5 jours	AEM01	les sources du droit camerounais applicable au commerce électronique	64 000
			AEM02	l'obligation d'information inhérente à l'exercice du e-business	64 000
			AEM03	la détermination du régime juridique applicable à tout contrat du e-business	64 000
			AEM04	Aspects généraux et problèmes d'imposition	64 000
			AEM05	Les solutions aux problèmes d'imposition du e-business et la réalité du cas Camerounais	64 000
			AEM06	L'impôt direct et l'e-business	64 000
			AEM07	La TVA et l'Ebusiness	64 000
			AEM08	Elaborer un business plan Internet	64 000
			AEM09	Analyser son univers concurrentiel en ligne	64 000
			AEM10	Concevoir et refondre un site Internet dans une logique de performance business	64 000
			AEM11	Comment élaborer sa stratégie e-Commerce	64 000
			AEM12	intégrer une stratégie e-Commerce dans un contexte multicanal	64 000
			AEM13	Mesurer, analyser et améliorer la performance de son site Internet	64 000
			AEM14	Google Analytics pour les responsables Marketing	64 000
			AEM15	Améliorer l'efficacité de ses landing pages	64 000
91	B	Droit du commerce électronique dans l'espace OHADA Prix: 950.000 Fcfa Durée:5 jours	DCM01	Définitions et grands principes du commerce	73 500
			DCM02	Etat de l'encadrement légal du commerce électronique dans les différents espaces communautaire	73 500
			DCM03	Etat de l'encadrement légal spécifique a l'espace OHADA	73 500
			DCM04	Les règles de droit commun	73 500
			DCM05	Le consentement sur internet et la signature du contrat en ligne	73 500
			DCM06	L'instantanéité de L'exécution des contrats en ligne	73 500
			DCM07	l'immatérialité de L'exécution des contrats en ligne	73 500
			DCM08	l'internationalité de L'exécution des contrats en ligne	73 500
			DCM09	L'élaboration des conditions générales en ligne L'information sur les produits	73 500
			DCM10	L'élaboration des conditions générales en ligne sur La commande	73 500
			DCM11	L'élaboration des conditions générales en ligne sur Le prix	73 500
			DCM12	L'élaboration des conditions générales en ligne sur Le paiement	73 500
			DCM13	La preuve des contrats en ligne : la preuve électronique La signature électronique	73 500

92	B	Droit du numérique	DNM01	Les lois applicables du droit lié aux nouvelles technologies	106 000		
			DNM02	Les dernières évolutions du droit (ordonnances sur la confiance dans l'économie numérique)	106 000		
			DNM03	L'apport du droit communautaire	106 000		
		Prix: 950.000 Fcfa	Durée:5 jours	DNM04	Comprendre les enjeux juridiques du numérique et des données	106 000	
				DNM05	Céder et ou obtenir les droits de propriété intellectuelle	106 000	
				DNM06	Droit des producteurs de base de données	106 000	
				DNM07	Réutiliser les ressources numériques dans un projet	106 000	
				DNM08	Cadre juridique de l'internet	106 000	
				DNM09	Les contentieux	106 000	
93	B	Lois sur le commerce électronique et les communications électroniques	Prix: 750.000 Fcfa	Durée:3 jours	LCM01	Les notions juridiques indispensables	50 000
					LCM02	Les questions liées au site Nom de domaine/nom de marque (cybersquatting, parasitisme, concurrence déloyale), TLD	50 000
					LCM03	Les questions liées au site Logo et charte graphique : plagiat, protection...	50 000
					LCM04	Les questions liées au site	50 000
					LCM05	Propriété intellectuelle, copyright, licences, open source, creativecommons	50 000
					LCM06	Comptes clients, données personnelles, droit d'accès et de rectification	50 000
					LCM07	Services proposés sur le site : consentement, CGU opt-in/opt-out, SaaS	50 000
					LCM08	Loi informatique et libertés	50 000
					LCM09	Responsabilité éditoriales : contenu, user generated content, commentaires, modération, signalement, plagiat, diffamation	50 000
					LCM10	Exonérations de responsabilité, distinction hébergeur/intermédiaire technique/éditeur, signalement, diligence	50 000
					LCM11	Vente en ligne/contractualisation en ligne	50 000
					LCM12	Appel d'offres (distinction public/privé), cahier des charges, spécifications, maintenance, évolutions, livrables	50 000
					LCM13	MOE/MOA	50 000
					LCM14	Régie, forfait, TMA	50 000
					LCM15	Le droit et la communication en ligne	50 000

94	B	Contrats numériques et propriété intellectuelle digitale	CNM01	La forme du contrat numérique	79 500
			CNM02	Les étapes de la formation	79 500
			CNM03	Les obligations des contractants	79 500
			CNM04	La loi applicable au contrat numérique et les juridictions compétentes	79 500
			CNM05	La cartographie des droits de propriété intellectuelle applicables sur les blogs, forums et sites marchands.	79 500
			CNM06	Le droit d'auteur sur les créations.	79 500
			CNM07	Les droits voisins des artistes-interprètes et producteurs.	79 500
			CNM08	Les droits sur la marque.	79 500
			CNM09	Le nom de domaine.	79 500
			CNM10	Prouver les atteintes, identifier les responsables.	79 500
			CNM11	Connaître les principales stratégies de négociation et d'indemnisation.	79 500
			CNM12	Se défendre devant le juge.	79 500
95	C	Signature et certification électronique	SCM01	Droit et Internet	64 000
			SCM02	Digital Signature	64 000
			SCM03	certificat numérique	64 000
			SCM04	l'authentification, l'intégrité, la confidentialité et la non-répudiation	64 000
			SCM05	la facture électronique	64 000
			SCM06	Efficacité de la preuve	64 000
			SCM07	La relation avec les tribunaux	64 000
			SCM08	les prochaines étapes juridiques	64 000
			SCM09	Exigences de sécurité pour les transactions sur l'Internet	64 000
			SCM10	PKI - Public Key Infrastructure	64 000
			SCM11	Digital Server Certificates	64 000
			SCM12	Les certificats numériques personnels	64 000
			SCM13	L'utilisation de certificats numériques dans le navigateur	64 000
			SCM14	L'utilisation de certificats numériques dans le mail	64 000
			SCM15	L'utilisation de certificats numériques dans MSOffice et Acrobat	64 000

96	C	Élaboration d'une stratégie de commerce électronique	ESM01	Initier la stratégie : L'analyse du contexte stratégique	79 500
			ESM02	Initier la stratégie : Le diagnostic des ressources et compétences	79 500
			ESM03	Formuler la stratégie : La mission de l'activité de vente électronique	79 500
			ESM04	Formuler la stratégie : La position dans le réseau de valeur	79 500
			ESM05	Formuler la stratégie : Le choix des domaines d'activité stratégique	79 500
			ESM06	Formuler la stratégie : L'identification des facteurs-clés de succès et la mise en avant des avantages concurrentiels	79 500
			ESM07	Déployer la stratégie : Les modèles de revenus	79 500
			ESM08	Déployer la stratégie : Les activités réalisées dans la chaîne de valeur	79 500
			ESM09	Déployer la stratégie : L'offre	79 500
			ESM10	Déployer la stratégie : La vitesse d'exécution	79 500
			ESM11	Réviser la stratégie : Une stratégie par palier	79 500
			ESM12	Réviser la stratégie : Les modalités de transformation d'un modèle d'affaires	79 500
97	C	Marketing Mobile, stratégie et tendance	MMM01	Tendances 2020 et usages	68 000
			MMM02	Le poids du social	68 000
			MMM03	Regard sur la génération Snapchat	68 000
			MMM04	choisir une stratégie mobile (friendly, first, only) en fonction de sa marque et de ses Analytics	68 000
			MMM05	Définir ses objectifs et KPI	68 000
			MMM06	Choisir entre appli et site (marque, produit, promotion ou événement)	68 000
			MMM07	Les points clés d'un bon site mobile	68 000
			MMM08	Optimiser son référencement	68 000
			MMM09	Les évolutions à venir : mobile only, vitesse et chargement et plateformes des contenus (AMP), voice marketing	68 000
			MMM10	Liens sponsorisés (zoom sur AdWords mobile)	68 000
			MMM11	Le display mobile non intrusif	68 000
			MMM12	Les bonnes pratiques de la vidéo	68 000
			MMM13	Focus sur les formats des social Ads sur Facebook, instagram, Pinterest, Snapchat et twitter	68 000
			MMM14	Synchronisation tv/mobile : principes et best cases chiffrés	68 000

98	C	Webmarketing et communication Digitale	WCM01	Définition de la cible de communication	137 800		
			WCM02	Optimisation de site web (expérience client et média sociaux)	137 800		
			WCM03	Définition d'une stratégie digitale et des objectifs associés	137 800		
			WCM04	Ouverture sur les réseaux sociaux	137 800		
		Prix: 950.000 Fcfa	WCM05	Intégration des métiers du digitale à l'organisation	137 800		
			WCM06	Personnalisation de plate forme et expérience client	137 800		
			WCM07	Gestion de la e-réputation	137 800		
			WCM08	Optimisation de site web (expérience client et média sociaux)	137 800		
			WCM09	Définition d'une stratégie digitale et des objectifs associés	137 800		
99	C	Usage des terminaux mobiles et équipement personnels au travail par approches BYOD	UTM01	Introduction et principaux concepts du BYOD	106 000		
			UTM02	Enjeux et risques	106 000		
			UTM03	BYOD : mode d'emploi	106 000		
			UTM04	Evaluer la faisabilité et les opportunités du projet	106 000		
			UTM05	Elaborer la méthodologie de déploiement	106 000		
			UTM06	Atelier « Evaluer mon risque »	106 000		
			UTM07	Jeter les bases de sa politique BYOD	106 000		
			UTM08	Calculer le ROI d'un projet BYOD	106 000		
		Prix: 950.000 Fcfa	UTM09	Perspectives d'évolution	106 000		
100	C	CBAP (Certified Business Analysis Professional)	Prix: 950.000 Fcfa	Durée:5 jours	CBM01	Introduction à la Business Analysis et au BABoK (Business Analysis Body of Knowledge)	64 000
					CBM02	Elicitation et techniques associés	64 000
					CBM03	Enterprise Analysis, techniques et Requirements	64 000
					CBM04	Solution Assessment & Validation et techniques	64 000
					CBM05	Requirements Management & Communication et techniques	64 000
					CBM06	Business Analysis Planning & Monitoring et techniques	64 000
					CBM07	Le business analyst et le cycle de vie du projet/produit	64 000
					CBM08	Le processus de documentation des exigences	64 000
					CBM09	Planification pour une documentation des exigences efficace	64 000
					CBM10	Compétences en communication et en leadership	64 000
					CBM11	Compétences en résolution de problèmes et en business	64 000
					CBM12	Compétence en technologie de l'information	64 000
					CBM13	Synthèse des livrables IIBA	64 000
					CBM14	Le code de déontologie et de conduite professionnelle	64 000
					CBM15	Les conseils pour passer l'examen CBAP et le dossier d'éligibilité IIBA	64 000

101	C	CCBA (Certification of Competency in Business Analysis) Prix: 950.000 Fcfa Durée:5 jours	CCM01	Introduction à la Business Analysis et au BABoK	119 000
			CCM02	Elicitation et techniques associés	119 000
			CCM03	Enterprise Analysis, techniques et Requirements	119 000
			CCM04	Solution Assessment & Validation et techniques	119 000
			CCM05	Requirements Management & Communication et techniques	119 000
			CCM06	Business Analysis Planning & Monitoring et techniques	119 000
			CCM07	Compétences du Business Analyst	119 000
			CCM08	Les principes fondamentaux sous-jacents	119 000
102	C	Les métiers du numérique : Qui, quand et comment recruter pour quels rôles ? Prix: 950.000 Fcfa Durée:5 jours	MNM01	Définir sa stratégie : intégrer la mobilité interne dans le processus	79 200
			MNM02	Connaître les préalables à réunir	79 200
			MNM03	Évaluer les avantages évidents	79 200
			MNM04	Repérer les inconvénients et les freins	79 200
			MNM05	Déployer le processus de recrutement	79 200
			MNM06	Préciser le besoin de recrutement	79 200
			MNM07	Cerner les enjeux de la communication de recrutement	79 200
			MNM08	Rechercher les candidats	79 200
			MNM09	Connaître les différents outils de sourcing	79 200
			MNM10	Sélectionner les candidats	79 200
			MNM11	Suivi des évolutions des compétences du secteur	79 200
			MNM12	Définir sa stratégie : intégrer la mobilité interne dans le processus	79 200

103	C	De la direction systèmes d'information à la direction du numérique : Qu'est ce qui change et comment opérer la transition ?	DDM01	Impact du numérique sur les si de nos jours	118 750
			DDM02	Elaboration de la stratégie et de la politique informatique	118 750
			DDM03	Management du Système d'information	118 750
			DDM04	communication digitale	118 750
			DDM05	vision stratégique du numérique	118 750
			DDM06	Evolution de la DSI vers la direction du numérique	118 750
			DDM07	Les missions d'un directeur du service informatique et d'un directeur du numérique	118 750
			DDM08		
		Prix: 950.000 Fcfa			
		Durée:5 jours			

THEME 4 : E-GOUVERNANCE

I. Ingénierie

N°	Classe	Thèmes de Formations	Code Module	Intitulé du Module	Coût (F CFA)
104	A	Initiation aux activités numériques	IAM01	soulever le capot du hardware	73 500
			IAM02	Comprendre qu'est-ce qu'un système d'exploitation	73 500
			IAM03	Interfacer la machine à humain	73 500
			IAM04	Aspects légaux, économique et éthique du logiciel	73 500
			IAM05	Pensée numérique	73 500
			IAM06	Découvrir les bases de la robotique	73 500
			IAM07	Les bases du numérique et la bio-informatique	73 500
			IAM08	Informatique et fondements	73 500
			IAM09	Algorithmique	73 500
			IAM10	Principes d'exécution d'un programme informatique	73 500
			IAM11	Introduction aux arts numériques	73 500
			IAM12	Les Réseaux sociaux	73 500
			IAM13	Le droit du numérique – Code	73 500
		Prix: 950.000 Fcfa			
		Durée:5 jours			

105	A	Notions de base des applications Prix: 950.000 Fcfa Durée:5 jours	NBM01	Accessibilité	64 000
			NBM02	Classe d'application	64 000
			NBM03	Cycle de vie d'application	64 000
			NBM04	Comportements	64 000
			NBM05	Liaison de données	64 000
			NBM06	Service de dépendance	64 000
			NBM07	Effets	64 000
			NBM08	Gestes	64 000
			NBM09	Localisation	64 000
			NBM10	Bases de données locales	64 000
			NBM11	Centre de messagerie	64 000
			NBM12	Navigation	64 000
			NBM13	Modèles	64 000
			NBM14	Déclencheurs	64 000
			NBM15	Liens associés	64 000



its m.f



106	A	Plate-forme d'exploitation	PEM01	Définition et caractéristiques	95 000
			PEM02	système d'exploitation ou un noyau	95 000
			PEM03	environnement d'exécution comme une machine virtuelle	95 000
			PEM04	environnement de développement, à condition qu'il intègre son environnement d'exécution	95 000
			PEM05	serveur web ou d'applications, notamment une plate-forme de téléchargement	95 000
			PEM06	constitution matériel d'une plateforme d'exploitation : x86, x86-64, SPARC, PowerPC, IA-64, etc.	95 000
			PEM07	bibliothèque logicielle, API voire frameworks: Struts, Hibernate, etc.	95 000
			PEM08	Débogueurs, éditeur de texte, compilateurs et éditeur de liens voire Environnement de développement intégré : Visual Studio, Eclipse, etc.	95 000
			PEM09	gestion de projet : gestionnaire de bugs, de version : Apache Subversion, etc	95 000
			PEM10	serveur d'applications : JOnAS, Tomcat, JBoss, etc.	95 000
107	B	Programmation visual basic Excel	PVM01	La construction d'interfaces utilisateur.	64 000
			PVM02	L'accès aux bases de données.	64 000
			PVM03	Utilisation et création de composants.	64 000
			PVM04	Le développement Internet/Intranet	64 000
			PVM05	Types de données et conversions.	64 000
			PVM06	Tableaux et types de données utilisateurs.	64 000
			PVM07	Procédures événementielles et générales	64 000
			PVM08	Principe des MDI (Multiple Document Interface), formes et contrôles. Formes modales. Formes prédéfinies.	64 000
			PVM09	Saisie et affichage : label, text box, maskededit.	64 000
			PVM10	Traitement des erreurs logiques : le débogage.	64 000
			PVM11	Manipulation des fichiers. Accès séquentiel, direct, binaire. Ouverture, fermeture. Instructions de lecture/écriture	64 000
			PVM12	Architecture et objets des bases relationnelles.	64 000

108	B	Bases de données et conception Prix: 950.000 Fcfa Durée:5 jours	BDM01	Modèle logique et recensement des données	86 500
			BDM02	Enumération des contraintes d'intégrité	86 500
			BDM03	Modèle conceptuel	86 500
			BDM04	Elaboration du dictionnaire de données	86 500
			BDM05	Entités, attributs, identificateurs	86 500
			BDM06	Cardinalités et associations	86 500
			BDM07	Traitement des relations N-aires	86 500
			BDM08	Les niveaux de normalisation et leurs apports	86 500
			BDM09	Jusqu'ou normaliser	86 500
			BDM10	Traduction du modèle conceptuel en script sql	86 500
			BDM11	Générateur de script sql	86 500
109	B	Signature et certification numérique Prix: 950.000 Fcfa Durée:5 jours	SCM01	La signature électronique : définition et usages	95 000
			SCM02	Le cadre juridique	95 000
			SCM03	Les usages actuels	95 000
			SCM04	Les impacts de l'usage de la signature électronique	95 000
			SCM05	Les normes et standards	95 000
			SCM06	L'optimisation d'un projet de signature électronique	95 000
			SCM07	Exemple d'usages : facture dématérialisée - marchés publics - PESV2	95 000
			SCM08	grandes étapes pour signer électroniquement un document avec un logiciel de signature standard :	95 000
			SCM09	Contexte et enjeu de la certification électronique au Cameroun	95 000
			SCM10	Tiers certificateurs, labels	95 000

110	C	Concept de l'e-archivage et portail électronique Prix: 950.000 Fcfa Durée:5 jours	CEM01	Expliquer les concepts de dématérialisation et de conservation numérique	86 500
			CEM02	Définir les processus-clés de la dématérialisation et de l'archivage	86 500
			CEM03	comment archiver les dossiers	86 500
			CEM04	Quels sont les concepts généraux de l'archivage de documents électroniques	86 500
			CEM05	Quels sont les acteurs de l'archivage électronique	86 500
			CEM06	Comment gérer la mixité : papier et électronique	86 500
			CEM07	dimension juridique de l'archivage	86 500
			CEM08	gestion des tables des archives	86 500
			CEM09	adaptation de la structure de la base de données centrale	86 500
			CEM10	définition et paramétrage des ressources accessibles via le portail	86 500
			CEM11	paramétrage de profils publics et privés	86 500

111	C	Production et utilisation des données et des connaissances dans le cadre de l'E-gouvernance Prix: 950.000 Fcfa Durée:5 jours	PUM01	Open Government Data	136 000
			PUM02	La stratégie Open Government Data	136 000
			PUM03	cadre légal de OpenGovernment Data	136 000
			PUM04	La politique tarifaire de Open Government Data	136 000
			PUM05	Moyens auxiliaires et instruments pour la publication des données	136 000
			PUM06	Technologies utilisées pour la production et l'utilisation des données dans le cadre de e-gouvernance	136 000
			PUM07	Outils Production et utilisation des données et des connaissances dans le cadre de l'E-gouvernance	136 000

Zone pub N°5



584 P X 134 P

Libre

II. E-gov

N°	Classe	Thèmes de Formations	Code Module	Intitulé du Module	Coût (F CFA)
112	A	Dématérialisation des procédures dans les organisations Prix: 750.000 Fcfa Durée:3 jours	DPM01	Sélectionner les bons dispositifs réseau, en fonction des besoins de l'infrastructure	57 700
			DPM02	Configurer un routeur et un commutateur	57 700
			DPM03	Configurer les accès et la sécurité des dispositifs	57 700
			DPM04	Mettre en œuvre un réseau utilisant IPv6	57 700
			DPM05	Configurer les protocoles de routage	57 700
			DPM06	Maîtriser les ACL pour la sécurité	57 700
			DPM07	Configurer les VLAN	57 700
			DPM08	Automatiser l'apprentissage des VLANs avec VTP	57 700
			DPM09	Optimiser le trafic réseau	57 700
			DPM10	Configurer les connexions externes avec PPP et Frame-Relay	57 700
			DPM11	Mettre en place la sécurité sur les connexions PPP avec PAP et CHAP	57 700
			DPM12	Comprendre le fonctionnement des réseaux sans-fil	57 700
			DPM13	Acquérir une première sensibilité aux contraintes en termes de sécurité et les méthodes pour assurer la maintenance efficace de son système d'information	57 700
113	A	Aspects juridiques de l'E-gov et procédures légales (Services de Notaire en ligne, Huissier en ligne etc...) Prix: 950.000 Fcfa Durée:5 jours	AJM01	Introduction sur les services de l'E-gov (Services aux Citoyens, Services aux entreprises, Services pour l'efficacité de l'administration.)	136 000
			AJM02	enjeux majeurs de l'aspect juridique de E-gov	136 000
			AJM03	Droit et obligations des services dans le cadre de l'Egov (services de notaire en ligne, Huissier en ligne)	136 000
			AJM04	Cadre juridique des services en lignes : cas des services de E-gov	136 000
			AJM05	Procédure légale des services d'huissiers en ligne : cas La gestion des impayés	136 000
			AJM06	Procédure légale de service du notaire en ligne : cas des procédures liées aux successions	136 000
			AJM07	Conditions générales d'utilisation des services de E-gov	136 000

114	B	Conduite de changement vers l'E-gouvernement (Changement politiques, économiques et sociales)	CCM01	Connaître les différentes approches sociologiques du changement vers 'E-gouvernement	106 000
			CCM02	Connaître les différentes approches politiques du changement vers 'E-gouvernement.	106 000
			CCM03	Connaître les différentes approches économiques du changement vers 'E-gouvernement	106 000
			CCM04	Les différents types de comportements face au changement vers E-gouvernement: accueillir et maîtriser ses propres réactions	106 000
			CCM05	Identifier les acteurs clés du changement et repérer leur position : alliés, déchirés, indifférents, opposants	106 000
			CCM06	Savoir adapter ses comportements et attitudes : entre adaptation et réaction.	106 000
			CCM07	Comprendre les enjeux et étapes clés d'un changement vers 'E-gouvernement	106 000
			CCM08	sens et motivations vers le changement vers l'E-gouvernement	106 000
			CCM09	Communiquer autour du changement vers l'E-gouvernement	106 000
115	B	Impôt et taxe dans les centres d'activités électroniques	ITM01	Effets d'Internet sur l'économie mondiale	136 000
			ITM02	fiscalité générale dans le domaine des activités électroniques	136 000
			ITM03	Champ d'application des taxes dans les activités électroniques	136 000
			ITM04	Droit des activités électroniques	136 000
			ITM05	Modalité d'imposition des services numériques	136 000
			ITM06	difficultés d'application de la tva à l'économie numérique	136 000
			ITM07	Cas pratique : Imposition des activités électroniques au Cameroun	136 000
					Prix: 950.000 Fcfa
		Durée:5 jours			



116	B	PKI (in- frastructure de gestion des clés) : Rôle et usage dans la vérification et la confiance numérique	PKM01	Cryptographie dans la PKI : Systèmes cryptographiques symétriques	64 000
			PKM02	Cryptographie dans la PKI : Systèmes cryptographiques asymétriques	64 000
			PKM03	Cryptographie dans la PKI : Fonctions de hachage	64 000
			PKM04	PKI - Contrôle et la confiance dans les systèmes d'information : La signature numérique et vérification de l'intégrité	64 000
			PKM05	PKI - Contrôle et la confiance dans les systèmes d'information : La certification numérique et vérification des identités	64 000
			PKM06	PKI - Contrôle et la confiance dans les systèmes d'information : Les déclarations et paiements en ligne : Cas de la TVA, la banque en ligne et du notaire numérique	64 000
			PKM07	Implémentation d'une PKI : Mise en place d'une autorité de certification	64 000
			PKM08	Implémentation d'une PKI : Création, modification, distribution et révocation des certificats	64 000
			PKM09	Implémentation d'une PKI : Demande, édition, signature et conservation de certificats	64 000
			PKM10	Gestion d'une PKI : Autorité de certification racine	64 000
			PKM11	Gestion d'une PKI Création, accréditation et gestion des autorités de certification et éditeurs de certificats	64 000
			PKM12	Gestion d'une PKI Audit de fonctionnement d'une PKI	64 000
			PKM13	Pratique de l'usage de la cryptographie asymétrique	64 000
			PKM14	Pratique de l'usage de la signature et de la certification numérique	64 000
			PKM15	Pratique d'usage et de la gestion d'une PKI	64 000
	Prix: 950.000 Fcfa				
	Durée:5 jours				

Zone pub N°1

Libre

584 P X 134 P

117	B	Prix: 950.000 Fcfa Durée:5 jours	PEM01	Les techniques utilisées	64 000
			PEM02	Protection de la liaison client-marchand	64 000
			PEM03	Le protocole SET	64 000
			PEM04	Médiateur de confiance	64 000
			PEM05	CVD : carte virtuelle dynamique	64 000
			PEM06	3D Secure de VISA	64 000
			PEM07	La solution carte à puce	64 000
			PEM08	Les différents types d'approches du ?-paiement	64 000
			PEM09	Utilisation de numéros à « revenus partagés »	64 000
			PEM10	Le porte-monnaie électronique	64 000
			PEM11	Le porte-monnaie virtuel	64 000
			PEM12	Les systèmes à pièce ou jetons électroniques	64 000
			PEM13	Le cas PayPal	64 000
			PEM14	Le paiement avec les mobiles	64 000
			PEM15	Quelques exemples de réalisation	64 000



118	B	Data Center et sauvegarde des données stratégiques de l'Etat	DCM01	définition et caractéristique d'un data center	86 500
			DCM02	Les problématiques majeures des Data Centers	86 500
			DCM03	Cartographiez les données pour mieux estimer leur valeur	86 500
			DCM04	types de backup	86 500
			DCM05	Paramètres à prendre en compte dans le cadre d'une stratégie de sauvegarde	86 500
			DCM06	Fixez les objectifs de votre stratégie de sauvegarde	86 500
			DCM07	Adoptez les bonnes pratiques en matière de sauvegarde des données	86 500
			DCM08	stratégie de sauvegarde	86 500
			DCM09	Sauvegarder sur NAS	86 500
			DCM10	Sauvegarder dans le Cloud	86 500
			DCM11	Les règles essentielles pour sécuriser les données confidentielles	86 500
119	B	Usage des TIC dans l'administration Publique	UTM01	Introduction	106 000
			UTM02	les objectifs de l'usage des TICs dans l'administration publique	106 000
			UTM03	Les modèles d'administration électronique	106 000
			UTM04	Les phases de développement d'une administration électronique	106 000
			UTM05	Les bénéfices d'une administration électronique	106 000
			UTM06	Les obstacles d'une administration électronique réussie	106 000
			UTM07	Raisons, enjeux et limites de la « technicisation » des services publics	106 000
			UTM08	impact des TIC sur les conditions de travail dans l'administration publique	106 000
			UTM09	L'implémentation d'une administration en ligne	106 000

120

C (E-Gov) Capability Certificate

E-santé Prix: 950.000 Fcfa Durée: 5 jours	ESM01	Définition et présentation des systèmes e-santé	73 500
	ESM02	Télé suivi de patients	73 500
	ESM03	Programmes d'accompagnement patients	73 500
	ESM04	Programmes de prévention santé	73 500
	ESM05	Télémédecine	73 500
	ESM06	Hébergement de vos données de santé	73 500
	ESM07	Hébergement du Dossier Pharmaceutique	73 500
	ESM08	Co-hébergeur du Dossier Médical Personnel (DMP)	73 500
	ESM09	Portails Internet personnalisés (gestion de comptes, e-services,...)	73 500
	ESM10	Envoi de messages multicanaux (SMS, mail, courrier, voix)	73 500
	ESM11	Plateformes d'intermédiation et d'échanges • Gestion déléguée Dématérialisation des échanges	73 500
	ESM12	Archivage sécurisé (papier ou numérique) Services Tiers de Confiance	73 500
	ESM13	Identité numérique, signature numérique	73 500



121	C (E-GovCapabilitycertificate)	Mobile payment System Prix: 950.000 Fcfa Durée:5 jours	MPM01	Définition des paiements mobiles	63 500
			MPM02	Technologies de paiement mobile	63 500
			MPM03	Porte-monnaie électronique	63 500
			MPM04	Carte de crédit	63 500
			MPM05	Facturation de l'opérateur	63 500
			MPM06	Paiement à distance	63 500
			MPM07	Paiements de proximité devant une borne	63 500
			MPM08	Transfert d'argent de mobile à mobile et portefeuille électronique dans les pays émergents	63 500
			MPM09	Monnaie électronique télécom	63 500
			MPM10	Paiement par code QR	63 500
			MPM11	Paiements mobiles avec nuages	63 500
			MPM12	Paiements basés sur le signal audio	63 500
			MPM13	Opérateur direct / coopération bancaire	63 500
			MPM14	Systèmes de virements bancaires	63 500
			MPM15	Modèle des opérateurs des services de paiement mobile	63 500
122	C (E-GovCapabilitycertificate)	E-transport Prix: 950.000 Fcfa Durée:5 jours	ETM01	L'écosystème global de l e-transport	136 000
			ETM02	Impact sur l'expérience utilisateur	136 000
			ETM03	Aspects architecturaux de l e-transport	136 000
			ETM04	Technologies utilisé pour l e-transport	136 000
			ETM05	Enjeux juridiques de e-transport	136 000
			ETM06	Gestion des données de e-transport.	136 000
			ETM07	E-transport, potentiel important de services à forte valeur ajoutée	136 000

123	C (E-GovCapabilitycertificate)	E-justice Prix: 950.000 Fcfa Durée:5 jours	EJM01	dématérialisation complète de la chaîne civile.	95 000
			EJM02	les fonctionnalités e-justice	95 000
			EJM03	saisie en ligne des juridictions civiles	95 000
			EJM04	accès en ligne à l'état d'avancement des procédures	95 000
			EJM05	accès de la réception des documents des juridictions par voie dématérialisée	95 000
			EJM06	demande d'aide juridictionnelle en ligne	95 000
			EJM07	ouverture des données de jurisprudence	95 000
			EJM08	règlement en ligne des petits litiges	95 000
			EJM09	plateforme numérique d'accès au droit	95 000
			EJM10	technologies utilisées pour mettre en place e-justice	95 000
124	C (E-GovCapabilitycertificate)	E-commerce Prix: 950.000 Fcfa Durée:5 jours	ECM01	Connaître les modèles économiques du e-commerce	86 500
			ECM02	Adopter les fonctionnalités des sites e-commerce	86 500
			ECM03	Gérer le projet e-commerce	86 500
			ECM04	Analyser le parcours d'achat du client	86 500
			ECM05	Actionner les leviers pour générer du trafic	86 500
			ECM06	Utiliser les clés du e-merchandising	86 500
			ECM07	Favoriser la conversion et la fidélisation	86 500
			ECM08	Déployer le m-commerce sur smartphones et tablettes	86 500
			ECM09	Développer le social commerce sur les médias sociaux	86 500
			ECM10	Définir les stratégies de commerce cross canal	86 500
			ECM11	Bâtir les plans d'actions e-commerce et cross canal	86 500

125	C (E-GovCapabilitycertificate)	E-security Prix: 950.000 Fcfa Durée:5 jours	ESM01	L'écosystème global de la e-sécurité	136 000
			ESM02	Aspects architecturaux de la e-sécurité	136 000
			ESM03	La norme technique : Intégration de la e-sécurité	136 000
			ESM04	Technologies utilisé pour la e-sécurité	136 000
			ESM05	Enjeux juridiques de e-sécurité	136 000
			ESM06	mesures/solutions de sécurité électronique disponibles et de leur utilisation.	136 000
			ESM07	E-sécurité, potentiel important de services à forte valeur ajoutée	136 000
126	C (E-GovCapabilitycertificate)	E-finance Prix: 950.000 Fcfa Durée:5 jours	EFM01	Introduction au marché des capitaux, aux banques et autres institutions financières	79 500
			EFM02	marchés financiers et de leur fonctionnement	79 500
			EFM03	Principes de l'économie, de la finance et de la gestion des risques	79 500
			EFM04	La technologie dans les marchés financiers	79 500
			EFM05	Analyser les nouveaux développements technologiques dans FinTech ainsi que leurs problèmes réglementaires	79 500
			EFM06	Impact sur le commerce des marchés financiers	79 500
			EFM07	Impact sur l'intermédiation financière	79 500
			EFM08	Impact sur le système de paiement	79 500
			EFM09	Effets de réseau et gouvernance	79 500
			EFM10	Implications pour les banques centrales	79 500
			EFM11	Normes internationales pour les systèmes de paiement et la convergence	79 500
			EFM12	Le rôle de la banque centrale et des autres autorités dans le développement des systèmes et services	79 500

127	C (E-GovCapabilitycertificate)	E-administration Prix: 950.000 Fcfa Durée:5 jours	EDM01	administration électronique définition	118 750
			EDM02	processus de l'e-administration	118 750
			EDM03	Les enjeux révélés par la transition vers l'administration électronique	118 750
			EDM04	Réalité de l'usage des services publics en ligne	118 750
			EDM05	La question du respect des libertés individuelles	118 750
			EDM06	Open Data et Open Government	118 750
			EDM07	Enjeux juridiques	118 750
			EDM08	potentiel important de services à forte valeur ajoutée	118 750
128	C (E-GovCapabilitycertificate)	Crypto monnaie Prix: 950.000 Fcfa Durée:5 jours	CMM01	Introduction sur la cryptographie et la cryptomonnaie	86 500
			CMM02	Comment Bitcoin obtient la décentralisation	86 500
			CMM03	Mécanique de Bitcoin	86 500
			CMM04	Comment stocker et utiliser des Bitcoins	86 500
			CMM05	Extraction de bitcoin	86 500
			CMM06	Bitcoin et l'anonymat	86 500
			CMM07	Communauté, politique et réglementation	86 500
			CMM08	Enigme de l'extraction alternative du bitcoin	86 500
			CMM09	Bitcoin comme une plateforme	86 500
			CMM10	Altcoins et l'écosystème de la cryptomonnaie	86 500
			CMM11	Le futur du Bitcoin	86 500

129	C (E-GovCapabilitycertificate)	E-education Prix: 950.000 Fcfa Durée:5 jours	EDM01	éducation électronique définition et caractéristiques	95 000
			EDM02	Enjeux du numérique pour les organisations éducatives	95 000
			EDM03	Vers de nouvelles formes d'apprentissage pour une société numérique	95 000
			EDM04	Mettre en œuvre les différentes formes de modalités dans l'apprentissage	95 000
			EDM05	Education aux médias et à l'information : des politiques éducatives aux pratiques pédagogiques	95 000
			EDM06	L'établissement face aux défis technologiques	95 000
			EDM07	Vers une évolution des rôles et des postures dans les organisations éducatives	95 000
			EDM08	Processus de mise en place de e-éducation	95 000
			EDM09	Les enjeux révélés par la transition vers l'éducation électronique	95 000
			EDM10	potentiel important de services à forte valeur ajoutée	95 000
130	C (E-GovCapabilitycertificate)	E-banking et M-banking Prix: 950.000 Fcfa Durée:5 jours	EMM01	Le contenu d'une offre de e-Banking, m-Banking: pour quoi faire, à qui peut-elle s'adresser, etc.	95 000
			EMM02	L'e-Banking, m-Banking comme outil de communication stratégique pour la banque	95 000
			EMM03	Les attentes des clients envers le e-Banking, et m-Banking	95 000
			EMM04	Dimension technique du e-banking et m-Banking dans le SI Moyens de paiement d'une banque	95 000
			EMM05	Organisation de la base de données du e-banking et m-Banking dans le SI Moyens de paiement d'une banque	95 000
			EMM06	Liens avec les autres applications de la banque du du e-banking et m-Banking dans le SI Moyens de paiement d'une banque	95 000
			EMM07	Liens avec les autres processus de la banque (le back-office notamment)du du e-banking et m-Banking dans le SI Moyens de paiement d'une banque	95 000
			EMM08	L'arbitrage entre la construction d'une offre standard versus hyper personnalisée du du e-banking et m-Banking dans le SI Moyens de paiement d'une banque	95 000
			EMM09	Quel ROI au regard de la satisfaction attendue des clients ?	95 000
			EMM10	Quelle sécurité avec le m-Banking et e-Banking	95 000

131	C (E-GovCapabilitycertificate)	E-Administration (Certification de documents, délivrance d'autorisations etc...) Prix: 950.000 Fcfa Durée:5 jours	EAM01	démarches liées à la dématérialisation	95 000
			EAM02	respecter les règles de protection des données personnelles	95 000
			EAM03	les règles de sécurité et la mise en œuvre de la dématérialisation	95 000
			EAM04	Intégrer la signature électronique dans un projet d'administration numérique	95 000
			EAM05	Sécuriser les échanges électroniques	95 000
			EAM06	La sécurité et l'interopérabilité des données	95 000
			EAM07	Les systèmes d'information géographique dans la modernisation des organisations publiques	95 000
			EAM08	Les TIC au service de l'administration ou du citoyen	95 000
			EAM09	Gestion des processus documentaires	95 000
			EAM10	technologies appropriées pour l'implémentation de e-administration	95 000
			EAM11	démarches liées à la dématérialisation	95 000
132	C (E-GovCapabilitycertificate)	E-communication : Média sociaux et nouveaux enjeux de la communication gouvernementale et dans les administrations publiques (Quels changements dans les rapports de force Etat/citoyen ? Quelles sont les limites de la manipulation et la désinformation sociale ?) Prix: 950.000 Fcfa Durée:5 jours	ECM01	Média sociaux et nouveaux enjeux	117 500
			ECM02	Enjeux de l'information	117 500
			ECM03	Les enjeux de la communication gouvernementale	117 500
			ECM04	Construction d'e-réputation	117 500
			ECM05	Maitrise d'e-réputation des administrations publiques	117 500
			ECM06	Attitudes et pratiques Etat /citoyen sur les média sociaux	117 500
			ECM07	nouvelle manière de communiquer face aux médias sociaux par le gouvernement	117 500
			ECM08	La « manipulation » dans la communication	117 500

133	C (E-GovCapabilitycertificate)	La guerre de l'information : Quelle efficacité pour l'arme « information » dans le contexte du numérique ? Prix: 950.000 Fcfa Durée:5 jours	GIM01	Internet : un nouvel espace stratégique.	106 000
			GIM02	Les réseaux sociaux : espaces de rassemblement et d'influence	106 000
			GIM03	L'information exacte et précise est le nouvel eldorado	106 000
			GIM04	Infoguerre et cyberorganisation.	106 000
			GIM05	Les stratégies de l'infoguerre	106 000
			GIM06	Les Technologies de l'information et la communication comme amplificateur de terreur	106 000
			GIM07	Les NTIC et la conquête de la supériorité informationnelle	106 000
			GIM08	Le principal atout de la numérisation : être un « multiplicateur d'efficacité »	106 000
			GIM09	Exemple de L'infoguerre en pratique des pays suivants : USA, Japon, Chine, Corée du Nord, Russie	106 000
134	C (E-GovCapabilitycertificate)	Medias sociaux dans les champs politiques et géostratégiques : (Réunions publiques, communication internationale, formation de l'opinion publique, etc... Comment mener la danse ? Prix: 950.000 Fcfa Durée:5 jours	MSM01	rôle des médias sociaux par rapport aux médias traditionnels	86 500
			MSM02	médias sociaux : numérique et politique	86 500
			MSM03	les média sociaux : nouvelles armes de la politique	86 500
			MSM04	les médias sociaux : pilier de la démocratie	86 500
			MSM05	instrumentalisation des médias sociaux	86 500
			MSM06	Usages et impacts des médias sociaux	86 500
			MSM07	Médias sociaux une arme stratégique	86 500
			MSM08	Les médias sociaux comme outils de communication	86 500
			MSM09	médias sociaux : Enjeux stratégique réinventé	86 500
			MSM10	Médias sociaux : nouvelles menaces et forces spéciales	86 500
			MSM11	rôle des médias sociaux par rapport aux médias traditionnels	86 500



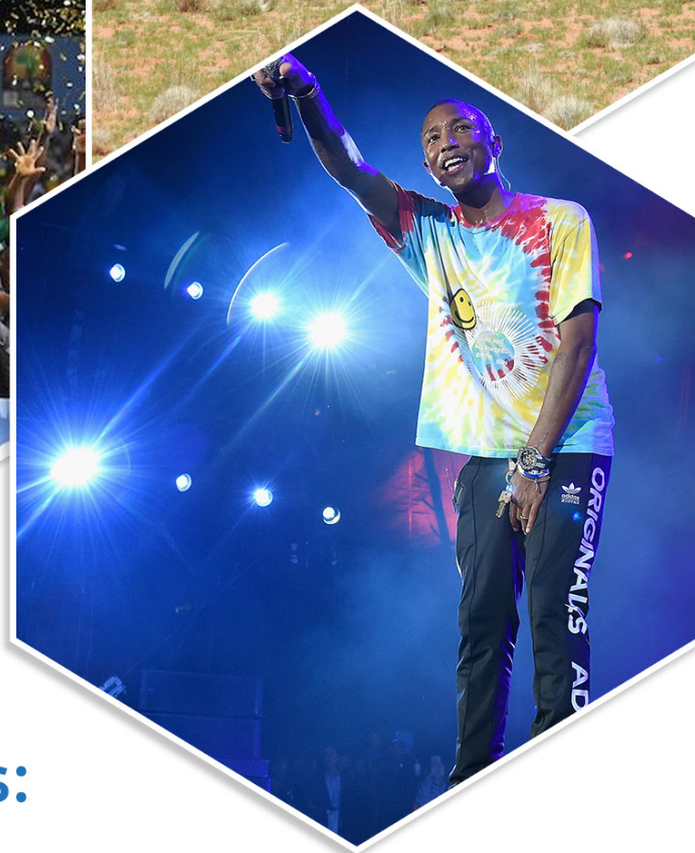
epassoffices.com



**Plateforme
de gestion
sécurisée de vos
rencontres
professionnelles**

- **Echangez vos messages et demandes de rencontres;**
- **Configurez votre organisation et gérez l'accès à celle-ci en ligne;**
- **Organisez vos séminaires et workshops et gérez vos pass d'accès en toute sécurité.**

Email: info@epassoffices.com



Plateforme de gestion sécurisée d'évènements:

- Annoncez vos évènements;
- Achetez vos tickets d'accès en ligne en toute sécurité.

Achats
tickets bus,
réservations
taxi en
quelques
clics !!



etravel.cm



Email: info@etravel.cm

BP: 8570, Yaoundé-Cameroun; Tel: (+237) 242 070 806, 694 031 476, 679 286 931
Fax: +15817013252; Email: info@cfits.cm / Web: <http://www.cfits.cm>