

On en REPA'LE

Le Magazine des Alumni

EDITION #01

DECouvrez
TOUTE L'ACTUALITE
DU RESEAU

EXCLUSIVITE

ZOOM SUR L'ALUMNI

MME KINAN NANGUI

DIRECTRICE DE DOUCEUR Ô PALAIS

Z
E
M
V
T
E
M
O
I



→ **DANS CETTE EDITION**

ACTU'INTERNE

EVENEMENTS

NEW TECH

LA FIBRE
ENTREPRENEURIALE

ZOOM ALUMNI

COTE ESATIC

« Le secret du changement consiste à concentrer son énergie pour créer du nouveau, et non pas pour se battre contre l'ancien. »

DAN MILLMAN



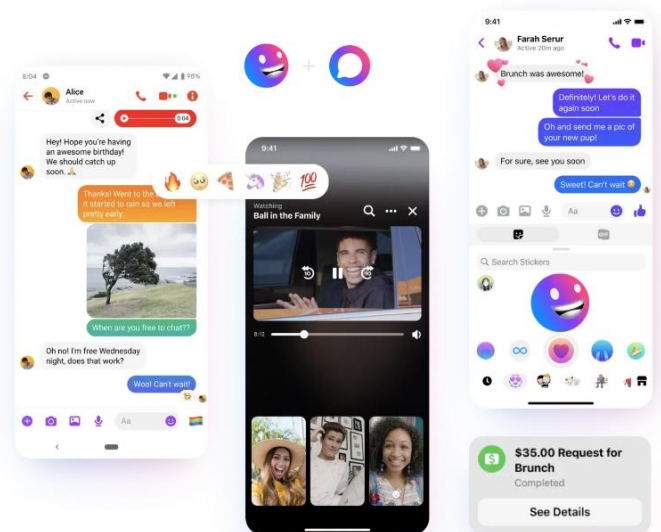
Try now

Mojicute

More ways to stay connected

Cute Sender has everything you need to feel closer to your favorite people.

[Downloads Center](#)
www.mojicute.com





KONE Namogo
Analyste cybersécurité Senior

Président du Réseau Professionnel
des Alumni de l'ESATIC

ACTU'INTERNE

A 02 ans de sa constitution, le Réseau Professionnel des Alumni de l'ESATIC connaît un développement et une stabilisation remarquables. Le Bureau exécutif a entrepris plusieurs activités et chantiers en cours en vue d'établir une fondation solide du réseau naissant. Nous sommes parvenus en si peu d'année à faire ce qui suit :

1. Déclaration administrative du REPAE

Le 09 février 2023 le Secrétariat général a introduit auprès de la préfecture d'Abidjan le dossier de la déclaration du REPAE. Dès reconnaissance, le réseau détiendra un statut juridique et lui permettra d'être reconnu comme une personne morale.

2. Création du site web du REPAE

Le 28 décembre 2022 le site web officiel du réseau a été lancé par le bureau exécutif pour le plus grand bonheur des Alumni. Cette plateforme vise 03 objectifs clés :

- renforcer la présence du REPAE sur le web,

- se rapprocher de nos partenaires,
- servir de moyen de communication.

À visiter via : www.repae.net

3. Partenariats

À ce jour, le réseau a embarqué dans son navire deux (02) partenaires stratégiques évoluant dans deux domaines différents.

Il s'agit de :

- **DENKYEM INSTITUT**, un think-tank dont le but est d'élaborer des rapports, analyses et propositions concrètes sur des thématiques variées de politiques publiques. Notre collaboration a pour but de mener conjointement ces réflexions autour des thématiques axées sur le numérique.

- **IMMIGRATION QUÉBEC**, une structure mandatée par le gouvernement québécois pour recruter des talents dans le domaine de l'IT. Dans le cadre de cette mission, le REPAE a eu une séance de travail dont les discussions étaient centrées sur le partenariat et le recrutement des talents IT du réseau. C'était à Abidjan le samedi 28 janvier 2023.

4. Constitution des sections REPAE

Le dernier recensement (novembre 2021) a montré que les membres étaient présents dans 12 pays hors Côte d'Ivoire à travers le monde notamment le Japon, la France, la Tunisie, le Maroc, le Sénégal, la Belgique, l'Inde, le Canada, les Etats-Unis, le Rwanda, le Kenya et la Bulgarie. À cet effet, deux sections sont ouvertes à la diaspora respectivement en France et au Maroc pour réunir tous les membres et maintenir l'esprit REPAE.

5. Développement de l'identité visuelle et numérique

Dans l'optique d'accroître la visibilité du REPAE, une réflexion profonde a été menée sur son dispositif de communication basée sur une stratégie digitale flexible et souple. De ce fait, plusieurs concepts ont vu le jour, au nombre desquels, il y a :

- **ZOOM_ALUMNI**, un concept qui met en lumière les parcours académiques et professionnels inspirants des membres du REPAE ; une manière d'inciter les uns à l'excellence qui scintille chez l'autre.
- **LA VITRINE DES ENTREPRENEURS** retrace le chemin des Alumni entrepreneurs et des porteurs d'idées innovantes.
- **PARLONS TECH**, une rubrique qui ne parle que d'actualité dans l'univers des TIC.
- **ON EN REPA'LE**, le journal des Alumni, une idée originale du bureau exécutif qui compile toutes actualités internes et externes. (*Bonne lecture pour ce premier numéro*).

Ces actions ont permis de couvrir une audience de +100.000 personnes dans le monde via Facebook et LinkedIn.

Vous l'avez certainement vu dans les cérémonies ou dans des cadres professionnels, le **KAKEMONO** est le symbole marquant la présence de notre réseau partout ailleurs.



Retrouvez toutes nos offres d'emplois (stage, freelance, CDD et CDI) sur tous nos canaux de communication.

Alumni à l'honneur

Alexis Kouakou (Promo IT 01) désigné **meilleur collaborateur** du Groupement Orange et Services (GOS).



Ce prix "**Employee model**" dans la top catégorie **OR** est uniquement décerné au collaborateur ayant fait preuve de leadership incontestable et de performance reluisante sur une période de 02 ans.

EVENEMENTS

Quoi de neuf ou quoi d'ancien ? Tout est à savoir ici car tout y est !



WEBINAIRE
LE REPAE EN COOPÉRATION AVEC LE SERVICE D'IMMIGRATION
DU GOUVERNEMENT DU QUÉBEC

Organise

IMMIGRATION AU QUÉBEC

CONNECTEZ-VOUS ET PARTICIPEZ
VIA LE LIEN TEAMS.
WEBINAIRE OUVERT À TOUS
LES ALUMNI.

SAM. 23 AVRIL
11:00 - 12:00
HEURE GMT

NOS RÉSEAUX SOCIAUX
@REPAESATIC

REPAE

IMMIGRATION AU CANADA

1^{er} Webinaire – 22 avril 2022

Organisé avec le partenaire **IMMIGRATION QUEBEC**, cette session d'information et d'orientation avait pour but principal d'éclairer les participants sur les démarches à respecter pour leur projet d'immigration au Canada.

Les recruteurs présents à cette rencontre ont été séduits par les profils IT du REPAE et envisagent les accompagner tout au long du processus.

Nous avons reçu un expert en cloud...

Dans le contexte de la quatrième révolution industrielle, le **cloud computing** fait partie des sujets majeurs au cœur de la stratégie de toute organisation ambitieuse. De nombreux avantages en ressortent à son usage : gain de productivité, gain de temps, réduction de coût et flexibilité.

Le REPAE, conscient des enjeux du cloud computing, a organisé le **26 novembre 2022** un **webinaire** autour de cette thématique pour avoir l'avis d'un **expert** à savoir celui de monsieur **Gérard KONAN**, **CEO & Founder** de **Agilly**. Cette 2^e session de webinaire a enregistré **110 personnes** réparties dans **08 pays**. Ce deuxième webinaire était full online.



LE REPAE
organise le

WEBINAIRE

Initiation et notions fondamentales
du cloud computing

GMT 10h - 12h

26 Samedi
Novembre 2022

en ligne
Sur Team microsoft

Gerard KONAN
Founder & CEO at AGILLY, CISSP

VOUS ÊTES TOUS INVITÉS

NOS RÉSEAUX SOCIAUX
@REPAESATIC

The Denkyem Roundtable

THE DENKYEM ROUNDTABLE

L'ÉCOSYSTÈME IVOIRIEN FAVORISE-T-IL L'ÉCLOSION DES LICORNES DE LA TECH?

Via **ZOOM**

SAM FEV 11
16h-17h30 GMT

Martial Kouassi
Responsable Communication du REPAE (Modérateur)

Yasmine Kamara
Responsable Pôle Numérique de Denkyem Institute (Modératrice)

Nadine Zoro
Co-Fondatrice et Directrice Générale de Impact Hub Abidjan (Invité)

Kelly Adediha
Senior Director Strategy & Business Operations at Wasoko (Invité)

Webinaire conjoint

L'idée de cette Table Ronde est de traiter un sujet d'acuité, en recueillant l'avis d'experts extérieurs à l'association. C'était un premier numéro pour notre partenaire Denkyem en 2023. Nous avons eu l'honneur de recevoir deux intervenants de haut niveau à savoir :

- ∞ **Kelly Adediha**, Senior Director Strategy & Business Operations chez Wasoko et un ex consultant du select Boston Consulting Group (BCG),
- ∞ **Nadine Zoro**, Program Director au sein de DigiFemmes et Founding Partner/Managing Director à Impact Hub Abidjan.

La discussion autour cette table a été modérée par **Yasmine KAMARA**, Manager Information Technology and Security Audit, chez Sirius XM aux USA et par **Martial Kouassi AMALAMAN**, Chef de projet Systèmes d'Information, SAP chez Canal+ à Paris.



Le défis des start'up en Afrique surtout en Côte d'Ivoire ne se limite pas sur leur capacité à survivre vis-à-vis des concurrents. Leurs efforts sont concentrés sur les accompagnements qu'elles peuvent bénéficier dans un environnement qui soulève des problématiques fiscales, de finance ment et de réglementation propre à ces nouvelles entreprises à fort potentiel de croissance (Startup).

Il faut un dispositif bon et mature pour permettre l'éclosion des licornes ainsi que pour l'émergence des idées innovantes.

REPAE

L'EMPREINTE DE L'EXCELLENCE

RIGUEUR INTEGRITE EXCELLENCE

Rejoignez-nous!

+ 500 MEMBRES

SUIVEZ NOS ACTUALITES SUR @REPAESATIC

NEW TECH

Découvrir le monde de la TECH est aussi passionnant qu'un débat Barcelone vs Réal Madrid

1. CHATGPT : LA GENESE

ChatGPT, le nom qui fait couler l'encre. Depuis sa vulgarisation, cette Intelligence Artificielle n'a cessé d'être à la une des médias. Elle est devenue le sujet de conversation populaire des étudiants, des collègues pendant les pause-café. D'un autre côté, des responsables d'établissement sont de plus en plus inquiets. Pour tout dire, ChatGPT a réussi à faire passer à l'oubli momentané la crise Russo-ukrainienne (lol). Cet agent conversationnel basé sur l'intelligence artificielle est développé par l'entreprise **OpenAI**. Cette entreprise de recherche en intelligence artificielle fondée en 2015 est située à San Francisco en Californie. Elle est dirigée par une équipe de leaders en intelligence artificielle, dont les fondateurs incluent **Elon Musk, Sam Altman, Greg Brockman et Ilya Sutskever**.

En juin 2018, la Société OpenAI publie le premier modèle de la famille GPT, GPT-1 pré-entraîné sur de grandes quantités de données textuelles non étiquetées avant d'être finement ajusté sur une tâche spécifique.

Le second modèle de la famille GPT, GPT-2 publié en février 2019, il fait suite à GPT-1 et est considéré comme une amélioration significative sur la taille et la complexité de son prédécesseur.

Il a donc évolué pour donner la version que nous avons actuellement, surtout accessible et bénéfique à tous les corps de métiers : le commerce, le développement d'application(informatique), l'énergie etc.

[...] ChatGPT offre de nombreuses perspectives passionnantes pour les entreprises, les chercheurs et les développeurs, notamment dans les domaines de la génération de contenu.

Kanigui YEO





2. Les cyberattaques : Le nouvel ennemi invisible qui met en danger les économies africaines

Le monde est actuellement confronté à une nouvelle forme d'ennemi invisible qui met en péril les économies de nombreux pays : les cyberattaques. L'Afrique n'est pas épargnée par cette vague destructrice, et les conséquences si on n'y prend garde, peuvent être catastrophiques pour les entreprises et les citoyens. En effet, les cybercriminels sont de plus en plus sophistiqués et agressifs dans leurs attaques, et les États africains peinent à trouver les moyens réels de les contrer.

De plus, ces nations sont confrontées à de nombreux défis, tels que le manque de ressources, la faible sensibilisation aux risques de cybersécurité et le manque de coopération entre les acteurs impliqués. Dans ce contexte, les petites et moyennes entreprises sont particulièrement vulnérables, car elles sont souvent mal préparées à faire face à ces menaces. Les conséquences économiques et sociales sont dévastatrices, avec des pertes financières considérables, une baisse de la confiance des investisseurs, et une détérioration de l'emploi. Il est donc urgent de faire face à cette situation et de mettre en place des solutions efficaces pour protéger nos économies, nos emplois et notre sécurité.

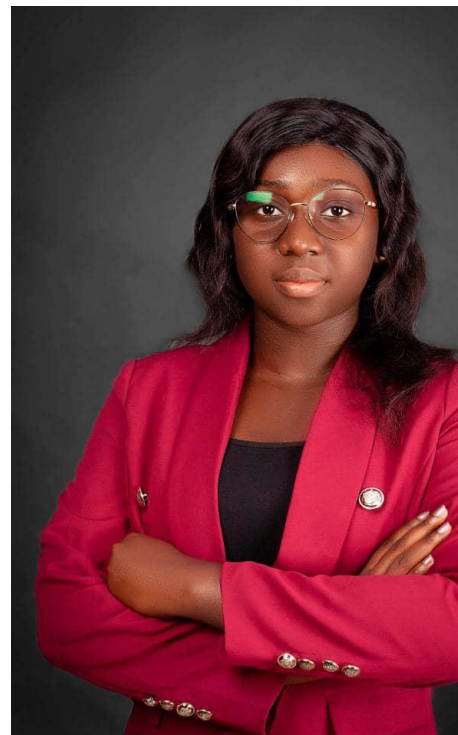
Dans cet article, nous allons examiner de près les cyberattaques en Afrique, leurs impacts économiques, les facteurs qui y contribuent, ainsi que les stratégies que les pays africains peuvent adopter pour y faire face.

▪ Aperçu des cyberattaques en Afrique

Les cyberattaques en Afrique sont en constante augmentation et représentent une menace majeure pour les économies du continent. Selon une étude récente de l'Union africaine, environ 1,8 milliard de dollars ont été perdus en 2020 à cause des cyberattaques en Afrique. En 2021, le nombre de cyberattaques a augmenté de 32% en Afrique, soit une croissance deux fois plus rapide que la moyenne mondiale. Les cybercriminels ciblent particulièrement les secteurs clés de l'économie, tels que les services financiers, l'énergie et les télécommunications. Les études réalisées démontrent que les attaques les plus courantes en Afrique sont les attaques par phishing, les ransomwares et les attaques par déni de service. En effet, les attaques par phishing sont particulièrement courantes car elles sont relativement faciles à réaliser et à grande échelle. Quant aux ransomwares, qui permettent aux pirates informatiques de bloquer l'accès aux fichiers et données de l'entreprise, sont également de plus en plus fréquents surtout au niveau des grands groupes. Enfin, les attaques par déni de service, qui consistent à inonder un serveur avec un grand nombre de requêtes, sont utilisées pour perturber les services en ligne et bloquer les sites web.

Les PME restent particulièrement vulnérables aux cyberattaques en Afrique, car elles n'ont souvent pas les ressources pour se protéger efficacement. Selon une enquête de Kaspersky Lab, 31% des PME africaines ont subi des attaques de phishing en 2020, tandis que 10% ont été touchées par des ransomwares. Les pertes financières peuvent être considérables, mais les conséquences pour la réputation de l'entreprise et la confiance des clients peuvent également être dramatiques.

Face à cette situation, les États africains doivent prendre des mesures pour renforcer leur sécurité en ligne. Les gouvernements doivent investir dans des infrastructures de cybersécurité, améliorer la sensibilisation aux risques de cybersécurité, et mettre en place des lois et des réglementations plus strictes pour lutter contre les cybercriminels. Les entreprises, de leur côté, doivent adopter des mesures de protection adéquates, telles que des logiciels antivirus, des pare-feux et des systèmes de surveillance en temps réel. Il est essentiel de prendre des mesures dès maintenant pour protéger nos économies et nos emplois contre les cyberattaques en Afrique.



Suzanne DIDIA – IT 06

Consultante en Cybersécurité à
Deloitte CI

▪ Impact des cyberattaques sur les économies africaines



Les cyberattaques ont des conséquences dramatiques pour les économies africaines. En effet, les impacts sur le continent sont nombreux et se font ressentir de plus en plus chaque jour. Selon une étude du Centre africain de recherches et d'études stratégiques, les cyberattaques ont coûté environ 3,5 milliards de dollars à l'Afrique en 2021, soit près de 10% du PIB du continent.

D'une part, les entreprises et organisations publiques touchées par les attaques informatiques, qu'elles soient déclarées officiellement ou non, ont perdu de nombreux clients et subi une baisse de leur chiffre d'affaires.

En outre, les coûts liés à la remise en état des systèmes informatiques et à la récupération des données étaient très élevés pour les entreprises touchées. D'autre part, les cyberattaques ont eu également des conséquences sur la confiance des clients et la réputation des entreprises. Les clients ont perdu confiance en ces entreprises qui ont été victime d'une cyberattaque, ce qui a entraîné une baisse de la clientèle ainsi qu'une dégradation de la réputation de l'entreprise.

Aussi, il est important de noter que les gouvernements africains ont également été touchés par les cyberattaques. En effet, les attaques contre les services gouvernementaux ont paralysé des perturbations des services publics dans de nombreux pays, des vols de données sensibles entraînant ainsi des pertes financières importantes.

Le cas très récent de la Bank Of Africa du Mali, qui a vu l'ensemble de ces données financières exposées au sein du Dark Net ne sera plus un cas isolé car les groupes de criminels visent de plus en plus l'Afrique.

▪ Facteurs contribuant aux cyberattaques en Afrique

Les cyberattaques en Afrique sont causées par plusieurs facteurs. Tout d'abord, le manque de sensibilisation à la cybersécurité est un élément important. De nombreuses entreprises et individus ne sont pas au courant des risques liés à l'utilisation d'Internet, ce qui les rend vulnérables aux cyberattaques. En effet, une étude de Kaspersky a montré que près de 80% des entreprises africaines ne sont pas suffisamment préparées pour faire face aux cyberattaques. De plus, la faiblesse des infrastructures informatiques est également un facteur important. Les systèmes informatiques en Afrique sont souvent obsolètes et mal protégés, ce qui les rend vulnérables aux cyberattaques. Selon l'Union internationale des télécommunications, seulement 17% des Africains ont accès à Internet à haut débit, ce qui signifie que de nombreux systèmes informatiques en Afrique sont moins protégés et plus vulnérables aux cyberattaques. Les temps de téléchargement des patchs de sécurité par exemple ou des mises à jour majeurs devraient prendre ainsi plus de temps en Afrique que partout ailleurs sur le globe. Ce laps de temps, même aussi infime qu'il soit, peut-être une porte d'entrée pour des individus malveillants.

Un autre facteur qui contribue aux cyberattaques en Afrique est le manque de réglementation claire en matière de cybersécurité. Les gouvernements africains doivent adopter des lois claires et efficaces en matière de cybersécurité pour protéger leurs citoyens et leurs entreprises contre les cyberattaques. Sans une réglementation appropriée, la mise en place de mesures de protection efficaces est difficile.

Enfin, la prolifération de logiciels malveillants ou « crackée » est également un facteur important. Les logiciels malveillants sont des programmes informatiques conçus pour nuire aux systèmes informatiques, voler des données personnelles ou espionner les utilisateurs.

Selon une étude de Kaspersky, les logiciels malveillants ont été à l'origine de 53% des cyberattaques en Afrique en 2019.

En somme, la cybersécurité en Afrique doit être renforcée en prenant en compte tous ces facteurs. Les gouvernements et les entreprises doivent travailler ensemble pour sensibiliser les utilisateurs aux risques liés à l'utilisation d'Internet, mettre à jour les infrastructures informatiques, adopter des lois claires en matière de cybersécurité et protéger les systèmes informatiques contre les logiciels malveillants. Seule une approche globale et coordonnée pourra permettre de réduire efficacement les cyberattaques en Afrique.



▪ Stratégies pour aborder les risques de cybersécurité en Afrique

Pour aborder les risques de cybersécurité en Afrique, une approche coordonnée entre les gouvernements, les entreprises et les particuliers est indispensable. Il est crucial de renforcer la sensibilisation à la cybersécurité, d'améliorer les infrastructures informatiques, d'adopter des lois claires en matière de cybersécurité et de protéger les systèmes informatiques contre les logiciels malveillants.

Tout d'abord, la sensibilisation à la cybersécurité est un élément essentiel pour réduire les risques de cyberattaques en Afrique. Les entreprises et les gouvernements doivent organiser des campagnes de sensibilisation pour informer les utilisateurs des risques liés à l'utilisation d'Internet et leur apprendre comment se protéger contre les cyberattaques. Selon une étude de Kaspersky, qui s'est penchée sur la situation des entreprises africaines, seulement 26% d'entre elles proposent une formation à la cybersécurité à leurs employés. Cela souligne l'importance de renforcer la sensibilisation à la cybersécurité en Afrique.

De plus, l'amélioration des infrastructures informatiques est un autre aspect clé pour aborder les risques de cybersécurité en Afrique. Il est impératif que les entreprises et les gouvernements investissent dans la modernisation des infrastructures informatiques pour les rendre plus robustes et mieux protégées contre les cyberattaques. Selon l'Union internationale des télécommunications, l'Afrique devrait investir 100 milliards de dollars pour fournir un accès Internet à haut débit à tous ses citoyens. Un tel investissement permettrait d'améliorer les infrastructures informatiques et de réduire les risques de cyberattaques.

De même, l'adoption de lois claires en matière de cybersécurité est également importante pour aborder les risques de cybersécurité en Afrique. Les gouvernements africains doivent adopter des lois claires en matière de cybersécurité pour protéger les citoyens et les entreprises contre les cyberattaques. Selon une étude de l'Union africaine, seulement six pays africains ont adopté une législation complète sur la cybersécurité. Cela souligne la nécessité d'adopter des lois claires et efficaces en matière de cybersécurité en Afrique.

Enfin, la protection des systèmes informatiques contre les logiciels malveillants est essentielle pour aborder les risques de cybersécurité en Afrique. Les entreprises et les gouvernements doivent investir dans des solutions de sécurité informatique efficaces pour protéger leurs systèmes informatiques contre les logiciels malveillants. Selon une étude de Kaspersky, les solutions de sécurité informatique ont permis de réduire de 10% le nombre de cyberattaques en Afrique en 2019. Il est donc crucial que les acteurs impliqués prennent des mesures concrètes pour protéger les systèmes informatiques contre les logiciels malveillants.

Conclusion

En conclusion, les cyberattaques sont devenues une menace grandissante pour les économies africaines, en raison de la rapide transition numérique de la région. Les coûts économiques et les pertes de données sont considérables, mettant en péril la stabilité économique de la région. Les gouvernements, les entreprises et les particuliers doivent travailler ensemble pour protéger les réseaux, les données et les infrastructures critiques en renforçant leurs stratégies de cybersécurité et en sensibilisant davantage aux risques liés aux cyberattaques.

Face aux statistiques alarmantes du fait de l'augmentation significative des attaques en Afrique, il est encore temps de prendre des mesures adéquates pour prévenir les conséquences dévastatrices de ces attaques.



LA FIBRE ENTREPRE- NEURIALE

Les IT Alumni qui ont le mindset entrepreneurial.



PHINEAS (IT 04)
Co-fondateur de EASYTRANSFERT



Easytransfert est une solution digitale qui rend **impossible** les transactions financières (envoi et réception) entre cinq (05) opérateurs de mobile money en Côte d'Ivoire : Orange Money, MTN MoMo, Moov Flooz, Wave et Trésor Money.



KACOU EMMANUEL (IT05)

Entrepreneur – Salarie

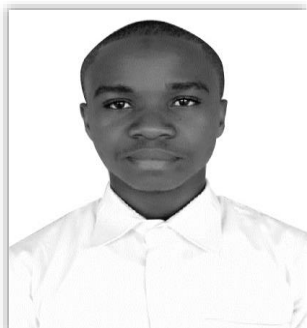


LIGHT GROUP
Brillez encore plus

Light Group est une structure mixant communication visuelle et développement de solutions informatiques. Depuis plus de 03 ans que nous existons, nous contribuons à l'éclosion de plusieurs entreprises et communautés, à travers la mise en place de stratégies de communication sur mesure, la définition d'identité visuelle pour les marques, l'accompagnement des entreprises dans leurs communications, la couverture médiatique et aussi à travers la création d'applications métiers et des sites internet.

Notre vision est d'accompagner dans un processus de développement toutes ces entreprises qui souhaitent parvenir au rang des meilleurs en Côte d'Ivoire et en Afrique.

Cyberdefbox : le blog en cybersécurité créé par un étudiant de l'ESATIC



"Après un cours de gestion de contenu, je me suis demandé quelle serait son utilité pour un étudiant en cybersécurité ?

De là, je me suis posé plusieurs questions !

À la sortie de toutes ces interrogations, je me suis demandé pourquoi il existe un site comme stackoverflow pour aider les développeurs quand ils ont des soucis et il n'en existe pas pour ceux qui rencontrent des difficultés dans certains labs de cybersécurité ?

Il en existe sûrement, mais que je ne connais pas ou que mon entourage ne fréquente pas.

J'ai donc décidé d'utiliser l'un des CMS vu en classe, pour mettre en place un site qui mettrait à la disposition des étudiants en cybersécurité, toutes les ressources dont ils pourraient avoir besoin pour se former, échanger et avoir de l'aide pour leurs difficultés. Et pour cela, le site devait d'abord contenir les définitions de tous les concepts de cybersécurité. Ainsi, le nom du projet a été défini comme suit : cyber pour cybersécurité, def pour définition, box pour un carton. Néanmoins, le projet a été baptisé DEFBOX".



Cyberdefbox est un site web qui parle de la tendance en cybersécurité. Sur le site, l'on trouve les outils, les méthodologies et des normes utilisés dans le domaine de la cybersécurité. Au-delà de cela, il fait la promotion des entreprises locales qui exercent dans le secteur de la sécurité informatique et du réseau informatique.

Cyberdefbox se singularise à travers le contenu qu'il partage.

Les contenus ont pour sources les structures, instructions, équipementiers... de renom et fiable dans le domaine de la cybersécurité.

Les objectifs de ce projet sont :

- faire la promotion de la cybersécurité
- valoriser les entreprises locales qui exercent dans le domaine de la cybersécurité.

Lien : www.cyberdefbox.com

ZOOM SUR L'ALUMNI

Mme Nangui, figure d'une passion qui tue la mission ?

Dame Kinan epse Nangui est la symétrie de la beauté et de l'expression intellectuelle.

En 2012, alors que l'Ecole Supérieure Africaine des Technologies de l'Information et de la Communication (ESATIC) chassait des jeunes bacheliers doués et surdoués en vue d'en faire ses premiers étudiants, TOURE Kinan, d'alors, n'a pu échapper durant la sélection grâce à la mention **Très Bien** obtenue au BAC.

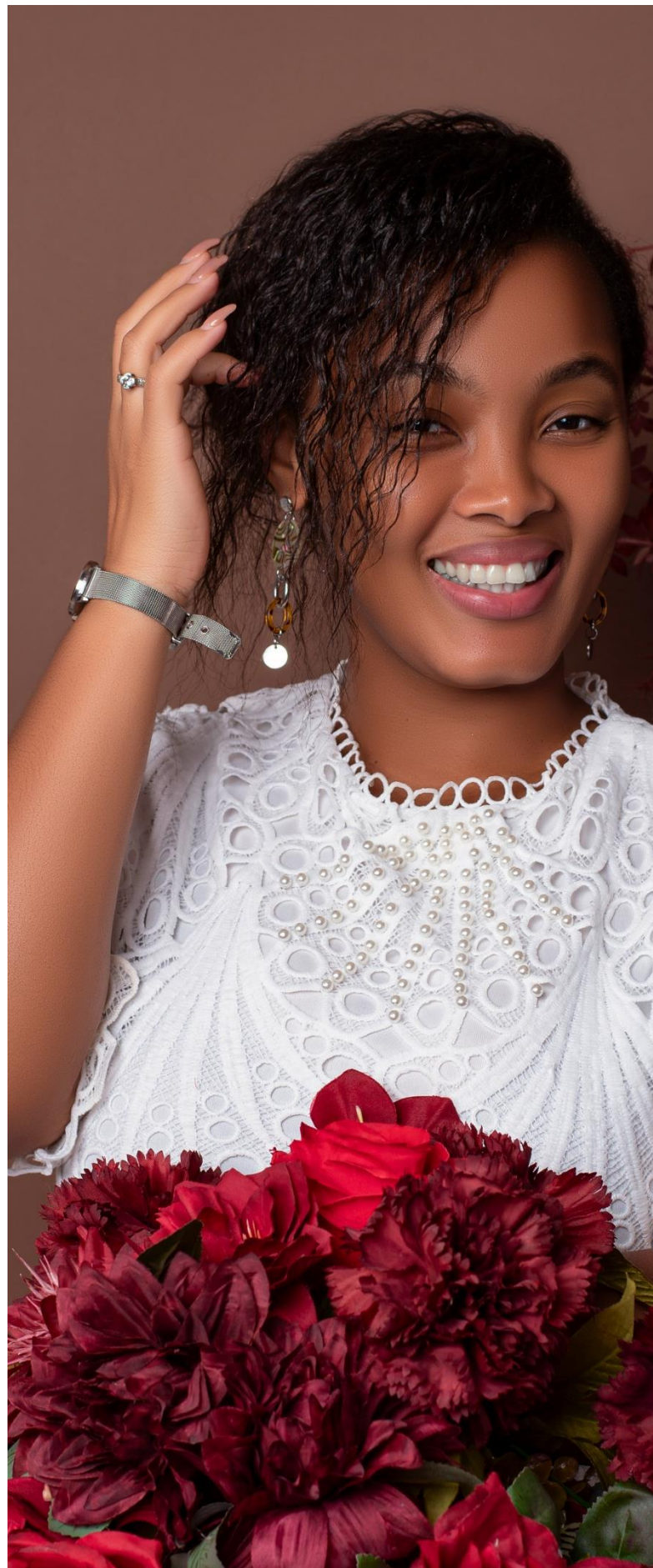
La nouvelle bachelière **scientifique** du prestigieux collège NOTRE DAME DU PLATEAU se retrouve dans un cadre de formation fortement dominé par le sexe masculin. Mais elle parvient à s'imposer par ses résultats ainsi que par la dominance de son quotient émotionnel (QE).

Elle assura ainsi le porte-parolat étudiant à l'occasion de la solennelle cérémonie d'ouverture de l'ESATIC en présence du premier Ministre ivoirien, des membres du gouvernement, des Diplomates, des Ambassadeurs (chine, canada etc.) et des Directeurs généraux. Encore, Kinan devint une pionnière de la vidéo ministérielle de la présentation de l'ESATIC largement diffusée sur les antennes de la chaîne nationale (RTI1 et RTI 2).

Kinan termine ses classes avec un grade de Master en réseaux et télécommunication. Elle fit un brief passage professionnel de stage chez Orange Côte d'Ivoire et chez CONARIV.

Le cursus académique adjoint au parcours professionnel atypique de la jeune dame offraient de belles perspectives pour une carrière IT reluisante. Pour l'Etat ivoirien, elle était vue comme une pépite IT et un espoir pour satisfaire l'ambition de la Côte d'Ivoire sur la gouvernance numérique.

À noter que l'ESATIC, établissement public d'enseignement supérieur a été créé pour former des cadres spécialisés dans les Technologies de l'Information et de la Communication pour accélérer la croissance digitale du pays.





A la croisée des chemins de l'IT et de l'évènementiel...

D'un autre regard à l'horizon, l'on associerait à l'évidence le profil de Kinan à une DSI, à une experte sur les sujets de l'économie numérique, idéalement, une entrepreneure digitale etc.

A l'ère présente, l'informatique est l'industrie qui connaît un progrès vertigineux favorisant l'émergence de nouveaux emplois. Une carrière en informatique implique une forte rémunération et une vitesse d'évolution de carrière professionnelle.

Mais le zèle de l'évènementiel a dévoré toutes les promesses de l'IT.

2017 l'année nubile où tout a basculé ; pour la première fois Mlle TOURE Kinan devenait Mme NANGUI Kinan. Les insuffisances des préparatifs de son mariage lui ont permis de savoir que le secteur du wedding planning souffrait d'innovation, de créativité et de professionnalisme absolu.

Mme NANGUI décide de décliner cette insuffisance en opportunité en faisant éclore sa passion d'enfance notamment la pâtisserie, la cuisine et les contours du mariage. Elle débute par les gâteaux, ensuite par la confection de cartes. Les premiers essais conquirent le cœur des clients de proximité. De bouche à oreille, les demandes ont connu une croissance exponentielle. Cette sollicitation massive a instigué Mme NANGUI à formaliser son activité et à s'y dédier entièrement.

Désormais CEO (Chief Executive Officer) de Douceur Ô Palais, elle est une figure emblématique de la planification du mariage en Côte d'Ivoire.

Son entreprise accueille en moyenne 140 clients par an pour la prise en charge de leur carterie évènementielle. Au par-delà de cela, chaque deux (02) ans, Douceur Ô Palais réunit près de 1500 personnes à travers le concept évènementiel Salon du Mariage d'Abidjan.

(Visitez le site web www.salondumariage.ci pour les détails sur ce salon).

"Je remercie ma famille pour leur soutien. Une mention spéciale à mon merveilleux époux Shallum NANGUI qui me porte sur ses ailes afin de voler vers le sommet de notre destinée".

Mme NANGUI Kinan vit pleinement sa passion, car *les vraies passions donnent des forces, en donnant du courage*".
dixit Voltaire.

Signé Amalaman Martial

Avez-vous un événement de mariage ?
Un seul numéro pour être satisfait (e)

+225 0103282591



COTE ESATIC

3^{ème} édition de la Semaine De l'Innovation

La SDI (Semaine de De l'Innovation) a fait son retour entre le 26 et 30 janvier 2023 sur les terres de l'ESATIC. Le thème traité lors de cette 3^{ème} édition est : « l'Afrique à l'ère de quatrième révolution industrielle ».



SDI 2023

La grande messe de la technologie consacrée à la promotion de l'innovation technologique et à l'insertion professionnelle des jeunes étudiants fut marquée par la réalisation de trois activités phares. Le Salon de l'Innovation qui est dédié à la présentation par les entreprises de leurs produits et projets innovants. Ce jour a également abrité le lancement du Technovore Hackathon qui est une compétition de codes avec des thématiques gravitant autour de la cybersécurité, des réalités virtuelle et augmentée et des réseaux et télécommunications. Elle a vu la participation de 40 équipes réparties en trois (3) niveaux de compétition, ce fut une belle compétition. Enfin, la journée du lundi 30 janvier qui marque la fin de la SDI a vu le déroulement de la JETIC (Journée de l'Etudiant en TIC), la journée portes ouvertes des étudiants de l'ESATIC, journée au cours de laquelle les étudiants font montre de leur savoir-faire au travers de présentations de projets innovants. Cette belle activité a rassemblé plus de 1000 personnes en présentiel (professionnels, chefs d'entreprises, étudiants, formateurs, recruteurs et profanes du monde des TIC).

Vive la SDI et rendez-vous est pris pour l'édition prochaine !





REPAE
RESEAU PROFESSIONNEL DES ALUMNI DE L'ESATIC



Suivez-nous sur nos réseaux sociaux



Version numérique téléchargeable sur

www.repae.net

Email : info@repae.net



Rédacteurs : Service Com.

- ∞ Kouassi Martial AMALAMAN
- ∞ Boniface KACOU
- ∞ Thierry N'DRI
- ∞ Kanigui YEO