

RÉPUBLIQUE DU BENIN

YOUTH IGF BENIN

Deuxième (02^{ème}) Édition du Forum des Jeunes sur la Gouvernance de l'Internet
au Bénin

RAPPORT D'ACTIVITÉ

THEME

**Intelligence Artificielle (IA) : "L'Impact de l'IA sur la Formation
et les Perspectives d'Emploi des Jeunes : Défis et Opportunités."**

Date : Samedi 27 Juillet 2024

Durée : 8h00 à 17h00

Lieux : Espace IFEDU à Cotonou et Hôtel Sero Kora 3 à Parakou

Type de Session : Hybride



 Youth Internet
Governance
Forum Benin

YOUTH IGF Bénin

Forum des jeunes sur
la gouvernance de
l'internet au Bénin.

 www.youthigf.bj

 **27** Juillet
2024

08h : 30 AM


**Cotonou
Parakou**

 Session
Hybride

 **IGF** Internet
Governance
Forum

 **IGFSA** Internet
Governance
Forum
Support
Association

 **FG
BENIN**

 **WOMEN
IN FREE**

 Internet Society
Chapitre du Bénin

 **nerdX**
Digital

 **ISOCCEL**
L'Internet pour tous

Table des matières

Introduction	4
1.1. Objectifs	5
11.1. Processus préparatoire	6
II- Le forum proprement dit	6
2.1. Cérémonie d'ouverture.....	7
2.1. Les sessions	8
2.1.1 Session 1 - Intelligence Artificielle : Définition, Importance et Impact Général sur la Société.....	8
2.1.2 Session 2 - L'IA et ses Applications : L'Outil des Temps Modernes et la Promesse d'un Monde Meilleur.....	10
2.1.3. Session 3 - Cadre Juridique autour de l'IA : Enjeux et Perspectives au Bénin.....	11
2.1.4. Session 4 - Opportunités au Bénin et au-delà compétence en IA et rôle crucial des jeunes talents dans la conception et la mise en œuvre de solution d'IA.....	13
2.1.5. Session 5 : Fracture numérique et Intelligence artificielle : combattre la fracture numérique grâce à l'IA	14
2.1.6. Session 6 - Construire un meilleur Internet : Le rôle des jeunes dans l'élaboration de la gouvernance de l'internet au Bénin.....	15
2.2. Recommandations	17
III - La Participation.....	18
IV - Résultats obtenues	19
V - Nos sponsors.....	20
VI – Sources de financement.....	20
VII - Remerciements.....	20
Les parutions en ligne	20
Contact et sources d'information.....	21
Conclusion	22
Annexes	23
Agenda du forum	23
Photo galerie : Edition 2024 en quelques images	23
Listes des participants.....	29

Introduction

La gouvernance de l'Internet est un processus multipartite. Au nombre des acteurs impliqués dans ce grand mécanisme, on peut compter : les gouvernements, les entreprises privées, la communauté technique, les organisations internationales, le monde académique, mais aussi et surtout la société civile dont nous "*jeunes*" faisons majoritairement partie. Toutefois que l'Internet vient à subir des changements mineurs ou majeurs du fait des progrès fulgurants de la technologie, il est important que les jeunes, consommateurs des services d'Internet soient informés et intégrés dans les processus de réflexion comme l'a réclamé le représentant de la jeunesse à l'IGF monde en 2015. Cette demande a été à la base de la création des initiatives des jeunes sur la gouvernance de l'internet dans le monde. C'est là, l'essence du Forum des Jeunes sur la gouvernance de l'Internet au Bénin dont la deuxième édition est centrée autour de l'Intelligence Artificielle (IA). L'IA, technologie disruptive à impact multisectoriel, a une grande influence sur la formation et les perspectives d'emploi des jeunes. Le programme d'action du gouvernement béninois met un accent particulier sur le numérique, et depuis 2023, il a été mis en place une Stratégie Nationale d'IA et de Mégadonnées (SNIAM). A travers cette stratégie, le Bénin ambitionne de se positionner comme un acteur majeur de l'IA en Afrique de l'Ouest grâce à l'exploitation de l'IA dans les domaines cibles de développement. L'IA apparaît ainsi comme un outil qui permettra de soutenir le rayonnement du Bénin dans les secteurs stratégiques (éducation, santé, agriculture, cadre de vie, tourisme). Dans cette optique de progrès constant du numérique au Bénin, il paraît important que les jeunes soient informés sur l'impact de l'IA ainsi que les diverses opportunités qu'elle pourrait leur offrir. Discuter et instruire les jeunes sur les bases de l'Intelligence Artificielle pourra éveiller leurs esprits sur les métiers d'avenir. C'est dans ce contexte que le **Youth IGF Bénin 2024** s'est tenue le 27 juillet 2024, en mode hybride et dans deux villes : à l'*Espace IFEDU* à Cotonou et à l'*Hôtel Sero Kora 3* à Parakou sur le thème « ***Impact de l'Intelligence Artificielle sur la formation et les perspectives d'emploi des jeunes : Défis et Opportunités*** ». Cet événement a poursuivi l'objectif d'offrir aux jeunes un cadre d'échange et de réflexion sur les défis de l'intelligence artificielle, en y associant des experts pour enrichir les discussions et proposer des solutions adaptées au contexte béninois.

1.1. Objectifs

Objectif principal : Préparer la jeunesse au bon usage de l'Intelligence Artificielle en leur offrant les connaissances de base pour faire face aux enjeux liés à l'avancée technologique dans ce domaine, mais aussi prendre conscience des perspectives d'emploi qui en découlent.

Objectifs spécifiques : Plus spécifiquement, il s'est agi au cours de ce forum de :

2. sensibiliser les jeunes aux enjeux de la gouvernance de l'Internet et les informer sur leur rôle en tant qu'utilisateurs de l'Internet.
3. encourager la participation active des jeunes dans les discussions sur la gouvernance de l'Internet et sur l'innovation technologique et le développement durable.
4. favoriser l'échange d'idées et la collaboration entre les jeunes béninois, jeunes entrepreneurs, experts et acteurs de la société civile.
5. formuler des recommandations concrètes pour l'utilisation de la technologie dans le soutien au développement durable au Bénin et pour une gouvernance de l'Internet inclusive et équitable.
6. définir l'intelligence artificielle et montrer son importance croissante dans la société actuelle.
7. présenter les différentes applications de l'IA et illustrer leurs potentiels bénéfiques pour le développement du Bénin.
8. analyser le cadre juridique de l'IA au Bénin et identifier les défis à relever pour assurer un développement responsable de cette technologie.
9. mettre en évidence les opportunités offertes par l'IA pour les jeunes talents béninois et encourager leur implication dans la conception et l'implémentation de solutions innovantes.
10. explorer les moyens de réduire la fracture numérique grâce à l'IA et de favoriser l'accès à cette technologie pour tous.
11. sensibiliser les jeunes à l'importance de la gouvernance de l'Internet et les impliquer dans la construction d'un Internet plus juste et plus inclusif au Bénin.

11.1. Processus préparatoire

Le comité d'organisation du YOUTH IGF BENIN 2024 a tenu plusieurs réunions préparatoires afin de gérer :

- les détails logistiques ;
- le budget prévisionnel ;
- l'agenda ;
- le TDR ;
- les inscriptions des participants à travers un formulaire google ;
- la rédaction et le dépôt des courriers ;
- la stratégie de communication avant, pendant et après l'évènement.

II- Le forum proprement dit

Il a été marqué par les phases suivantes : cérémonie d'ouverture, discussions en session, lecture et amendement du communiqué final.

2.1. Cérémonie d'ouverture

Lors de la cérémonie d'ouverture de la deuxième édition du YOUTH IGF BENIN 2024, le coordonnateur du YOUTH IGF BENIN **M. Yao Amevi A. Sossou** a introduit **Mme. Anja Gengo**,



représentant le secrétariat du FGI Monde, suivi de **M. Adé BADA**, Secrétaire Général du FGI BENIN pour leurs discours respectifs. A suivi, celui du président du comité d'organisation de l'édition de 2024, **M. Moles DOSSOU-YOVO**.



L'objectif de ces discours étaient, de jeter les bases d'une réflexion profonde sur la place et l'importance des jeunes dans l'écosystème d'Internet, surtout dans un monde numérique

fortement influencé par l'IA. Le président du comité d'organisation invita donc tout un chacun à prendre part activement aux échanges afin de profiter au mieux de la présence de nos panélistes.

2.1. Les sessions

2.1.1 Session 1 - Intelligence Artificielle : Définition, Importance et Impact Général sur la Société

Durant cette session les interventions des panélistes (*Dr. SANYA Max Fréjus Owolabi, Mr Yameogo Gueswende Obed, Mme. PADONOU Larissa Hossou Elsie, M. DOSSOU O. A. Jonas, M. Sawadogo Raoul, M. GBENOU FANOU Sêminvo Aymar Melvin Monespoir*), a permis de démystifier l'IA, son importance, mais surtout son impact général sur la société, en se



basant sur des faits marquants suivants :
- L'intelligence artificielle (IA), de par son historique, a évolué pour devenir une science nécessitant quatre paramètres : données, algorithmes/programmes, matériel et technologie. Ces éléments permettent de concevoir des systèmes efficaces, innovants et optimaux. - L'IA

est primordiale à l'ère du digital, permettant la production de contenus. Il est crucial de l'utiliser de façon responsable et d'intégrer sa doctrine dans les programmes scolaires. La réglementation de son utilisation doit être définie dans les textes législatifs. - L'intelligence est un processus présent dans les systèmes vivants et non vivants. L'IA simule l'intelligence humaine, avec l'apprentissage comme point capital. Il existe plusieurs types de systèmes (humanoïdes, systèmes rationnels). Les investissements financiers sont indispensables, avec des retours rentables entre 12 à 14 mois en moyenne. Les processus comme le Machine Learning (apprentissage supervisé, non supervisé et renforcement) et le Deep Learning sont essentiels au fonctionnement de l'IA. L'Afrique doit





répondre à ses besoins spécifiques pour relever les défis de l'IA. L'IA, malgré tout, présente des risques omniprésents. Elle peut éloigner les familles et réduire les interactions humaines. Il est crucial d'utiliser l'IA à des fins utiles tout en envisageant des politiques de reconversion

professionnelle face aux menaces qu'elle représente.

Il est impératif d'adopter une perspective distanciée afin de saisir pleinement les enjeux complexes liés à l'intelligence artificielle. Une telle approche nécessite une réflexion approfondie sur les fondements éthiques et les valeurs sociétales. La protection de la vie privée et la sécurité des données personnelles constituent des préoccupations majeures. Par ailleurs, l'utilisation de l'IA dans le domaine des ressources humaines soulève des questions délicates quant au risque de discriminations algorithmiques lors des processus de recrutement. Anticiper l'émergence d'une Intelligence Artificielle Générale (AGI) est un enjeu de premier ordre qui exige une préparation rigoureuse.



2.1.2 Session 2 - L'IA et ses Applications : L'Outil des Temps Modernes et la Promesse d'un Monde Meilleur



Les échanges des sieurs *Tikande Lafi*, *Gounou Yerima Gael*, et *Hodonou Aurel*, avec les participants autour du thème de cette session ont permis de mettre la lumière sur les éléments suivants :

- L'IA est présentée comme un outil clé pour améliorer les services de santé. Elle est utilisée pour confirmer les résultats d'analyses médicales, tels que les tests de diagnostic et les scannages, permettant une détection plus précise et rapide des maladies. Ce recours à l'IA dans le secteur médical renforce l'efficacité des traitements et contribue à l'amélioration de la qualité des soins prodigués. Dans le domaine de l'éducation, l'IA facilite l'apprentissage des apprenants en offrant des ressources personnalisées et adaptées aux besoins de chaque élève. L'auto-éducation est également mise en avant, permettant aux étudiants et aux professionnels de se former de manière autonome. De plus, l'intégration de l'IA par les enseignants pour enrichir le contenu pédagogique et

optimiser le déroulement des cours est jugée essentielle pour une éducation moderne et efficace.

- Il y a des innovations futures attendues grâce à l'IA , notamment dans les domaines de l'agriculture et des services publics. Ces innovations sont perçues comme des leviers pour transformer ces secteurs, rendant les processus plus efficaces et durables. Par exemple, l'IA pourrait faciliter la gestion des ressources agricoles, améliorer la prévision des récoltes et optimiser la distribution des produits. Dans les services publics, l'IA pourrait contribuer à une meilleure gestion des infrastructures, à la planification urbaine, et à l'amélioration de la qualité de vie des citoyens par des services plus réactifs et adaptés. Il est à retenir que l'intelligence artificielle représente un outil essentiel et prometteur pour l'amélioration des services de santé et d'éducation au Bénin. Sa mise en œuvre et son développement doivent être encouragés pour maximiser les bénéfices pour la société tout en abordant les défis éthiques et pratiques qu'elle engendre.

2.1.3. Session 3 - Cadre Juridique autour de l'IA : Enjeux et Perspectives au Bénin

Trois panélistes étaient présents notamment *M. KPOHINTO Abel*, *M. CODJO Emmanuel* et *M. LANKOANDE Dieudonné*. Les points clés de leurs interventions se résument comme suit :



- Les intervenants ont souligné l'importance de protéger plusieurs droits fondamentaux dans le cadre juridique de l'IA, notamment le droit à la vie, le droit à la sécurité sociale, le droit à la liberté, le droit au respect de la vie privée, les risques et Inquiétudes liés à l'IA. En tant qu'utilisateurs de l'IA en Afrique, plusieurs risques ont été identifiés, notamment le vol de données personnelles, la transparence et la responsabilité, l'éthique. Il est crucial de mettre en place des mesures de protection pour éviter ces violations.
- L'impact de l'IA dans le journalisme peut automatiser des tâches telles que la collecte de données, la rédaction d'articles simples (comme les résultats sportifs ou les rapports météorologiques), la traduction de contenus, ou encore la vérification des faits. Cela permet aux journalistes de se concentrer sur des tâches à plus forte valeur ajoutée, comme l'analyse, l'investigation et la création de contenus originaux. L'IA peut aider à détecter et à combattre les fausses informations en ligne (fake news) grâce à des algorithmes de vérification des faits. Elle peut également permettre de personnaliser l'information en fonction des intérêts de chaque lecteur, offrant ainsi une expérience plus riche et plus pertinente.
- Précautions : elle agit comme un vaste réservoir d'informations, mais il est essentiel de vérifier la véracité de ces informations. Les algorithmes d'IA peuvent reproduire et amplifier les biais existants dans les données, ce qui peut conduire à une diffusion d'informations biaisées ou discriminatoires.

Les participants ont eu des interrogations à l'endroit des panélistes. Ces dernières concernaient l'existence de cadres juridiques, d'articles de loi régulant l'utilisation de l'IA au Bénin. En réponse les panélistes ont affirmé que pour être véritablement intelligente, l'IA a besoin de données bien encadrées. Actuellement, le Bénin ne dispose d'aucun texte juridique spécifique pour l'IA. Toutefois, des projets sont en cours parmi lesquels le projet SANN. Par ailleurs, il a mentionné que des tests encadrés seront réalisés d'ici 2027. Un code de l'IA sera bientôt élaboré au Bénin.

2.1.4. Session 4 - Opportunités au Bénin et au-delà compétence en IA et rôle crucial des jeunes talents dans la conception et la mise en œuvre de solution d'IA

Les autres panelistes étant empêché, le Dr Elizabeth Sylvester Mkoba, Enseignante-Chercheure à la Nelson Mandela African Institution of Science and Technology à Arusha en Tanzanie a tenu au travers d'une présentation riche en informations a incité la jeunesse à se former dans les métiers de l'IA.

De sa présentation on retient que :

- L'Ile Maurice en 2023 est leader d'Afrique Sub-saharienne en politique d'adoption gouvernementale de l'IA, suivi par l'Afrique du Sud, le Rwanda, le Sénégal et le **Bénin** avec des **Stratégies Nationales d'IA** ;
- Pour exceller dans l'IA le jeune béninois se doit d'acquérir des "**Technical Skills**" et des "**Soft Skills**" : S'agissant des *Technical Skills*, il leur faut maîtriser les langages et outils de programmation, le Machine Learning et le Deep Learning, le Natural Language Processing, le Computer Vision, l'IA Générative, les Large Language Models, les applications de ChatGPT, le Reinforcement Learning, l'AI Ethics, le Data Engineering Analytics and Governance, l'AI Infrastructure, pour ne citer que ceux-là. Elle a aussi précisé que le Bénin doit pouvoir se doter d'ordinateurs très puissants, des High Performance Computing facility ;
- S'agissant des *Soft Skills*, on distingue : le Management et l'Administration des Affaires, les compétences de gestion de crise, les Algorithm Thinking Skills, Problem solving skills, Innovation and Entrepreneurship Skills, la capacité à commercialiser les innovations, etc...



- Comment acquérir ses compétences : Les Académies de codage et programmations, les Ecoles et Universités, les Centres d'Incubation, les cours en ligne, les communautés AI, les articles de recherches/rapports techniques, les Workshops, etc...

2.1.5. Session 5 : Fracture numérique et Intelligence artificielle : combattre la fracture numérique grâce à l'IA

Malheureusement, la session 5, prévue pour aborder la question cruciale de la fracture numérique et l'utilisation de l'IA comme outil d'inclusion numérique, n'a pas pu se tenir en raison de problèmes techniques imprévus. Cette session devait explorer des stratégies pour rendre l'IA



accessible à toutes les communautés, en particulier les plus marginalisées, et discuter des meilleures pratiques pour promouvoir une adoption inclusive de cette technologie au Bénin.

À la place, nous avons eu l'opportunité de recevoir un témoignage poignant de **Monsieur Moussa Joseph**, une personne vivant avec un handicap visuel, depuis la salle de Parakou. Il a partagé son expérience sur l'usage des outils d'IA, expliquant comment ils l'aident non seulement dans la lecture de contenus, mais aussi dans la création de contenus et bien d'autres aspects que les participants ne savaient pas possibles. Son témoignage a profondément marqué l'audience et a mis en lumière l'importance de rendre ces technologies accessibles à tous, indépendamment des besoins spécifiques.

2.1.6. Session 6 - Construire un meilleur Internet : Le rôle des jeunes dans l'élaboration de la gouvernance de l'internet au Bénin



Cette session a réuni un panel diversifié composé de **Dr. AMESSINOU Kossi**, **Monsieur Aaron**



Promise, **Madame Lydia**, **Madame ABOUDOU ALI Faoziath**, **Monsieur KEOUDA Ghislain** et **Madame DRAMANE MAMA Nassirou**. Chaque paneliste a apporté une perspective unique sur la manière dont les jeunes peuvent contribuer de manière significative à la construction d'un internet meilleur et plus inclusif au Bénin.

Les discussions ont mis en lumière l'importance cruciale de la participation active des jeunes dans les processus de gouvernance de l'internet. En effet, les jeunes, avec leur dynamisme, leur créativité, et leur expertise en technologies numériques, sont en première ligne pour proposer des solutions innovantes face aux défis auxquels l'internet est confronté au Bénin. Les panelistes ont insisté sur le besoin d'intégrer les jeunes dès les premières étapes des discussions sur la

gouvernance, afin de garantir que leurs idées et préoccupations soient prises en compte. Selon eux, cette inclusion permettra de développer des politiques qui répondent mieux aux besoins de la jeune génération, tout en garantissant une meilleure adaptation aux évolutions technologiques rapides.



Il a été souligné l'importance de former les jeunes aux enjeux complexes de la gouvernance de l'internet, afin qu'ils puissent non seulement participer mais aussi influencer de manière constructive les processus de décision. Il a également été évoqué l'importance de créer des plateformes où les jeunes peuvent se former et partager leurs connaissances. Un des panelistes a ajouté que l'engagement des jeunes dans la gouvernance de l'internet au Bénin est essentiel pour assurer un futur numérique inclusif et durable. Il a plaidé pour une plus grande représentation des jeunes dans les instances de décision, en particulier celles qui concernent l'élaboration de politiques numériques. Les panelistes ont mis l'accent sur le potentiel des jeunes à innover dans le domaine numérique. Ils ont évoqué des exemples concrets où l'engagement des jeunes a conduit à des solutions technologiques qui ont eu un impact positif sur la communauté. Ils ont également appelé à un soutien renforcé pour les initiatives dirigées par des jeunes, afin de maximiser leur impact.

Enfin, le rôle des jeunes femmes dans la gouvernance de l'internet a été abordé, soulignant la nécessité de promouvoir l'égalité des genres dans ce domaine. Les jeunes femmes sont donc encouragées à prendre une part active dans ces discussions, tout en appelant à la mise en place de programmes spécifiques pour renforcer leurs compétences et leur engagement.

En conclusion, la session a unanimement reconnu que la construction d'un meilleur internet au Bénin repose sur l'implication active des jeunes. Leur participation est non seulement bénéfique pour la jeunesse, mais elle est aussi essentielle pour créer un environnement numérique qui soit inclusif, innovant et durable pour l'ensemble de la société béninoise.

2.2. Recommandations

A la fin de forum, un communiqué final a été lu. Il comporte les recommandations ci-après :

- Utiliser l’IA pour résoudre des problèmes spécifiques au contexte du Bénin dans les secteurs vitaux de l’agriculture, de la santé et de l’éducation et en faire profiter les jeunes ;
- Le code du numérique existe déjà mais ne prend pas en compte la problématique de l’IA. Une révision de ce code est importante pour intégrer cette problématique ;
- Investir dans la formation de la jeunesse béninoise pour qu’elle puisse utiliser et développer des technologies d’IA ;
- Assurer que les technologies d’IA soient accessibles à tous (jeunesse urbaine et rurale et jeunesse marginalisée en prenant appui sur des solutions de téléphonie mobile plus largement disponibles que d’autres technologies ;
- Établir des partenariats avec des organisations locales, le gouvernement et des entreprises locales pour fournir les ressources nécessaires, telles que le financement, l’expertise technique et les infrastructures ;
- Améliorer l’accès à Internet et aux technologies de base auprès des populations jeunes, pour permettre l’utilisation des solutions d’IA. Les infrastructures telles que l’électricité et les réseaux de communication sont des préalables à réaliser ;
- Commencer par des projets pilotes pour tester les solutions d’IA et évaluer leur impact avant de les déployer à plus grande échelle, afin de déterminer ce qui fonctionne et ce qui doit être ajusté ;
- S’assurer que les applications d’IA respectent les principes éthiques, notamment la protection des données, la transparence et l’équité et que les technologies ne creusent pas les inégalités existantes notamment, au désavantage des jeunes ;
- Initier une politique de collecte, de stockage et de gestion des données locales et entraîner les modèles d’IA, afin qu’ils soient adaptés aux contextes et réalités locales ;
- Encourager le gouvernement à adopter des politiques favorables à l’IA, telles que des réglementations appropriées et des incitations pour l’entrepreneuriat jeune local et national ;
- Impliquer davantage les personnes à besoins spécifiques et prendre en compte leurs besoins spécifiques ;

- S'assurera que les plateformes existantes soient revues pour intégrer les fonctionnalités d'accessibilité ;
- Faire un plaidoyer national pour l'inclusion des personnes à besoin spécifique.

III - La Participation

La participation au forum se présente comme suit :

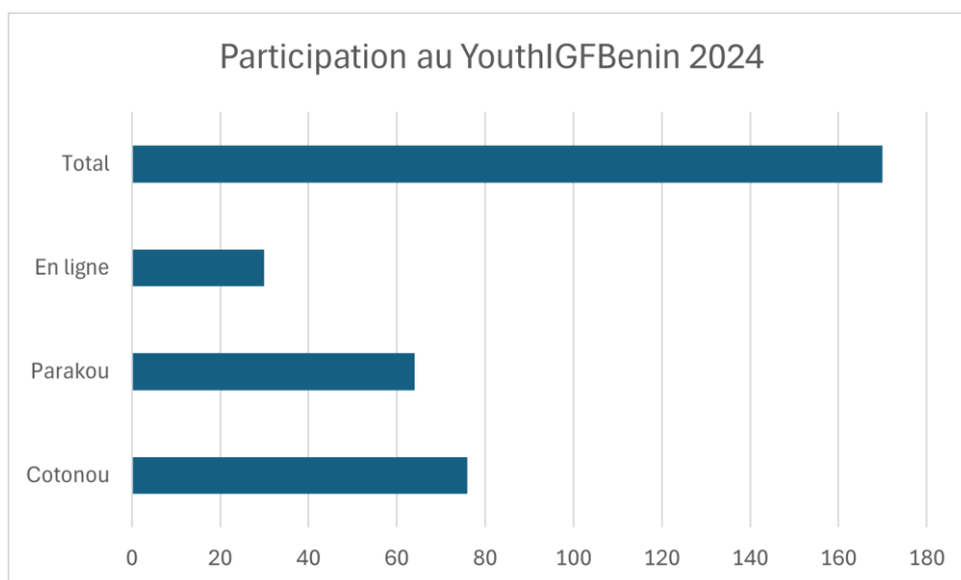


Figure 1: Participation total au YouthIGFBenin 2024

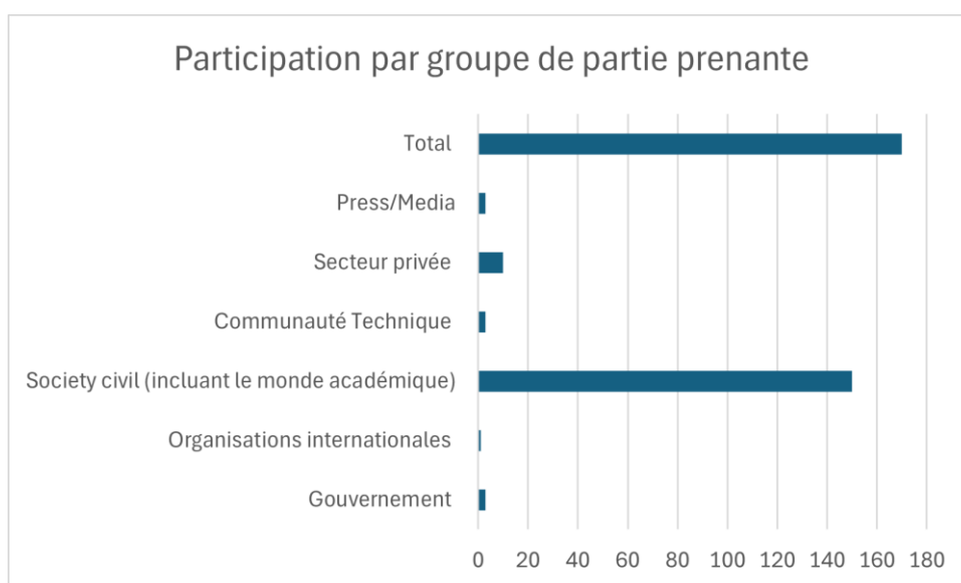


Figure 2: Répartition de la participation par type de partie prenantes

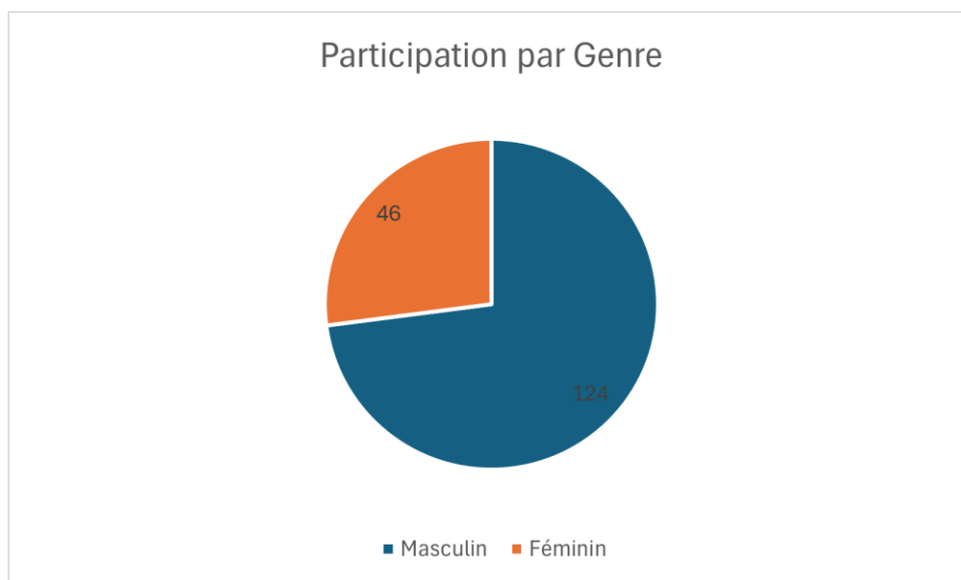


Figure 3: Répartition de la participation par Genre

IV - Résultats obtenues

- Les participants ont démontré une compréhension approfondie des défis liés à la gouvernance de l'Internet, et ont exprimé leur engagement à sensibiliser leurs pairs sur ces enjeux.
- Les sessions ont permis de renforcer la confiance des jeunes envers l'Intelligence Artificielle (IA), en les aidant à comprendre non seulement son potentiel, mais aussi les responsabilités qui en découlent, à travers une meilleure compréhension de l'Intelligence Artificielle, de ses applications, et de son importance croissante dans la société actuelle, notamment pour le développement du Bénin.
- Les jeunes ont reçu des informations sur les fondamentaux de l'IA, ce qui les prépare à s'engager plus activement dans ce domaine, que ce soit à travers des études, des projets ou des initiatives entrepreneuriales.
- Les participants ont exprimé leur volonté de participer activement et de manière responsable à la vie numérique, notamment en étant des acteurs clés dans les discussions sur la gouvernance de l'Internet et l'innovation technologique.
- Grâce aux discussions et aux échanges, surtout lors de la session 4, les jeunes ont pu identifier des opportunités d'emploi dans le domaine de l'Intelligence Artificielle, tant au niveau local qu'international, et ont été encouragés à développer les compétences nécessaires pour saisir ces opportunités.

V - Nos sponsors

Pour l'organisation de cette deuxième édition du Forum national des jeunes sur la gouvernance de l'internet, le comité d'organisation a reçu l'appui financier de la Fondation ISOC au travers de chapitre béninois d'ISOC, mais également l'appui technique de Women Be Free, une ONG spécialisée dans les questions de gouvernance de l'internet. Au moment de la rédaction de ce rapport, le comité d'organisation n'a reçu qu'une confirmation de soutien d'un montant de 1500 \$ de la part de l'IGFSA.

VI – Sources de financement

Nous avons deux sources de financement : 4754 \$ de la Fondation ISOC via le chapitre béninois d'ISOC, principale source de financement et 1500 \$ USD du IGFSA (IGF support Association).

VII - Remerciements

Nous tenons à exprimer notre gratitude aux organisations et aux personnes qui ont apporté leurs conseils, de leur disponibilité, leur soutien technique, financier et logistique à l'organisation de cette deuxième édition du Forum des Jeunes sur la Gouvernance de l'Internet au Bénin :

- Le chapitre d'ISOC Benin et la ISOC Foundation pour l'appui financier.
- IGFSA pour l'appui financier.
- L'ONG Women Be Free pour son appui conseil dans toutes les phases du projet.
- ISOCEL Benin pour la mise à disposition de la connexion internet sur le site de Cotonou.
- A tous nos prestataires pour les coûts préférentiels à nous accordés.

Les parutions en ligne

- DUCOIN-INFOS : <https://ducoin-infos.bj/pour-la-construction-dun-avenir-numerique-entrepreneurial-au-benin-youth-igf-benin-sensibilise-les-jeunes-de-parakou-et-cotonou/>
- NORDBENIN : <https://nordbenin.bj/2024/07/28/gouvernance-de-linternet-au-benin-youth-igf-sensibilise-les-jeunes-de-parakou-et-cotonou-sur-lia-nordbenin/>

- LE HERAUT BENIN:

<https://www.facebook.com/100070058776070/posts/pfbid02cFp2aXmvRAnLFD2LGu3eJZdJFqh9ELJ3FrapMofNmwDxfuKz7Njb65BACfqmTQPxl/>

Contact et sources d'information

Email : yigfbenin@gmail.com

Site web : www.youthigf.bj

Réseaux sociaux : [Facebook](#) , [LinkedIn](#)

Conclusion

Le forum a mis en lumière le potentiel de l'intelligence artificielle pour relever les défis spécifiques du Bénin et améliorer la qualité de vie de ses citoyens, en particulier les jeunes. Les recommandations formulées à l'issue des discussions soulignent la nécessité d'une approche intégrée et inclusive pour maximiser les bénéfices de l'IA tout en minimisant les risques. Il est essentiel de développer des solutions d'IA adaptées au contexte local, en s'appuyant sur les données disponibles et en privilégiant des projets pilotes pour évaluer leur efficacité. L'investissement dans la formation des jeunes est primordial pour leur permettre de maîtriser ces nouvelles technologies et de contribuer activement à leur développement. La mise en place d'un cadre juridique et éthique solide est également indispensable pour garantir un développement responsable de l'IA, en respectant les droits et les libertés de tous. Il est impératif de veiller à ce que les bénéfices de l'IA soient équitablement répartis et que personne ne soit laissé de côté. Enfin, la réussite de cette transition numérique passe par une collaboration étroite entre les différents acteurs : gouvernement, secteur privé, société civile et organisation internationale. En unissant leurs forces, ils pourront créer un écosystème favorable à l'innovation et à l'émergence d'une économie numérique dynamique au Bénin.

En somme, l'intelligence artificielle représente une opportunité unique pour le Bénin de se développer de manière durable et inclusive. En agissant de manière concertée et en tenant compte des recommandations formulées lors de ce forum, le pays pourra tirer pleinement parti de cette révolution technologique.

Pour aller plus loin, il serait intéressant de : (i) définir un plan d'action concret pour mettre en œuvre les recommandations du forum en identifiant les acteurs clés, les ressources nécessaires et les échéances ; (ii) créer un observatoire de l'IA au Bénin pour suivre l'évolution de cette technologie et évaluer l'impact des politiques mises en place ; (iii) favoriser les échanges et la coopération entre les chercheurs, les développeurs, les entreprises et les pouvoirs publics pour renforcer l'écosystème de l'IA au Bénin.

Annexes

Agenda du forum

AGENDA YOUTH IGF BENIN 2024 - 27 Juillet 2024						
Le cerimonial						
08:00 - 08:30	Accueil et installation des participants					Parakou/Cotonou
08:30 - 08:35	Message du IGF NRIs / Secretariat IGF (Anja)					Parakou/Cotonou
08:35 - 08:40	Message Ministere / Representant					Parakou/Cotonou
08:40 - 08:45	Message President ISOC					Parakou/Cotonou
08:45 - 08:50	Message President Youth IGF Benin					Parakou/Cotonou
08:50 - 08:55	Message President FGI Benin / presentant					Parakou/Cotonou
08:55 - 09:30	Pause cafe					
Heure	Titre	Intervenants	Lieu d'intervention	Salle physique	Modérateur	Rapporteur
09:30 - 10:30	Session 1 - Intelligence artificielle - Définition, importance et impact général sur la société	Dr. SANYA Max Fréjus Owolabi	Cotonou	Cotonou	DOSSOU-YOVO Moles	SALIFOU Faridatou; Trinite Amoussou
		Yameogo Gueswende Obed	En ligne			
		PADONOU Larissa Hossou Elsie	Cotonou			
		DOSSOU O. A. Jonas	Parakou			
		Sawadogo Raoul	En ligne			
10:30 - 11:15	Session 2 - l'IA et ses applications - L'outil des temps modernes et la promesse d'un monde meilleur	GBENOU FANOU Séminvo Aymar	Cotonou	Parakou	Houngnihin Yalekpon Nazaire	Noditchao Abibe; Trinite Amoussou
		Melvin Monespoir	Cotonou			
		TIKANDE Lafia	Parakou			
		AHOUANVOEDO Jean-Yves	Cotonou			
		GOUNOU YERIMA Gaël	Parakou			
11:15 - 12:00	Session 3 - Cadre juridique autour de l'IA - Enjeux et perspectives au Bénin	GANHOU Eunice	En ligne	Cotonou	Anogo Tinos	guidi Audrey; Kpobadagni Romaric
		HODONOU Aurel	Cotonou			
		KPOHINTO Abel	Cotonou			
		FATCHOLA David Jolias O.	Parakou			
		CODJO Emmanuel	Cotonou			
12:00 - 12:45	Session 4 - Opportunités au Bénin et au-delà - Compétences en IA et rôle crucial des jeunes talents dans la conception et la mise en œuvre de solutions d'IA	LANKOANDE Dieudonné	Cotonou	Parakou	Sossou Yao Amevi A.	Hounyevouyena nessy; Noditchao Abibe
		ABDOUL KARIM Wadoudi Adebayo	Cotonou			
		Dr. MKOBA Elizabeth Sylvester	En ligne			
		SODABI Marie Emmanuella Akpédjé	Cotonou			
		YACOUBOU Raïssatou	Parakou			
12:45 - 13:30	Session 5 - Fracture numérique et intelligence artificielle - Lutter contre la fracture numérique grâce à l'IA	OGOUREMI Oluwatoyi Ogoudare Rodrigue	Parakou	Parakou	Sossou Yao Amevi A.	SALIFOU Faridatou; Gbaguidi Audrey
		DJETTA OUBA Y. Fidèle Roufaye	Parakou			
		OUATTARA Rachid Hamed	Parakou			
		BOURAIMA Abdoul Ouaoud	Cotonou			
13:30 - 14:30	Pause déjeuner					
14:30 - 15:30	Session 6 - Construire un meilleur Internet - Le rôle des jeunes dans l'élaboration de la gouvernance de l'Internet au Bénin.	AMESSINOU kossi	Cotonou	Cotonou	Aballo Josiane	Tchekpo Ines; SALIFOU Faridatou
		Mbah Aaron Promise	En ligne			
		ALAPINI Muriel	En ligne			
		ASSOU Lydia M.	Parakou			
		ABOUDOU ALI Faoziath	Cotonou			
		KEOUDA GISLAIN	Cotonou			
		DRAMANE MAMA Nassirou	Parakou			
15:30 - 16:00	Lecture communique final / Cloture					

Photo galerie : Edition 2024 en quelques images













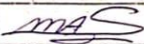
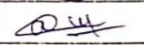
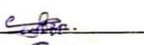
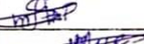
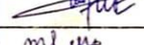
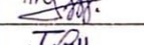
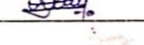
Listes des participants



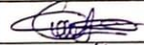
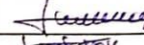
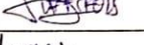
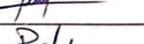
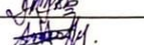
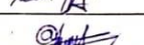
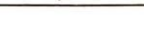
Deuxième Édition du Forum National des Jeunes sur la Gouvernance de l'Internet au Bénin (Youth IGF Benin 2024)

ATTENDANCE LIST / LISTE D'ÉMARGEMENT

Cotonou

#	Nom et prenom	Structure	partie prenante	signature
1	MANLIKI Semwaton Adegogn	Association des jeunes leaders du Bénin	Société civile	
2	BOLA Atchakè Semwaton	Association des jeunes leaders du Bénin	Société civile	
3	HOVOZOUNKOU M. Sylire	Association des jeunes leaders du Bénin	Société civile	
4	ADJIMOTI Aime'	Association des jeunes leaders du Bénin	Société civile	
5	CHABI Blanchy Floinda K.	Association des jeunes leaders du Bénin	Société civile	
6	HOUEDANOU Peace Viviance	Association des jeunes leaders du Bénin	Société civile	
7	KASSEHIN Edgard	Association des jeunes leaders du Bénin	Société civile	
8	HOUNDETON Tiphaine	FNA-Mator	Société civile	
9	OROU GANI Isiaha	Association des jeunes leaders du Bénin	Société civile	



10	OLEMSAVI Yvan Broste	Réseau F. 24	Société civile	
11	BOTCHI Angalo	Association des jeunes leaders du Bénin	Société civile	
12	SOSSOUKPE C.F. Rolande	Espoir + Afrique	Société civile	
13	STOJA ALOUPE G. Antoinette	ABPEET	Société civile	
14	LATIFOU - Rosaline			
15	LANIKPEKOUN Aichaton	Réseau des jeunes entrepreneurs d'action et développement local	Société civile	
16	TCHAKG Agnès	Association des jeunes leaders d'afrique	Société civile	
17	MEKPE Roger	Association des leaders d'afrique calvin	Société civile	
18	KOUNASSO Abel	Association des leaders d'afrique calvin	Société civile	
19	AGBANGBATIN Y. Aman	Association des leaders d'afrique calvin	Société civile	
20	KANVI Jean Michel			
21	GBANTEHOU Laurelle			
22	ZIME Mangzeu K	ENAFUAC		

23	HALE-E-Charlotte	Association YEDP	Société civile	Cmay
24	MEGNINOU Pat. Grâce	Association GJB	Société civile	Pat
25	BADA Auréole	Journaliste	Société civile	Pat
26	DOSSOU Grâce Jacqueline	Etudiante/ENA	-	Pat
27	ORDU ZIME Bani Ganne'	Etudiant/ENA	-	Pat
28	DOU Crépin	Etudiant/ENA	-	Pat
29	YACOUBOU ALASSANE Ramoudaniabou	Etudiante/CIFRED	-	Roy.
30	GBAGUIDI Audrey Sidaine Tagman	ONG Women Be FREE	Société civile	Pat
31	TCHAGNONSI Mahugnon Josué	ONG Save Our Planet	Société civile	Pat
32	GNANKADJA Lucrèce	Women Be Free	Société civile	Pat
33	AHOLOU Sophie	Women Be Free	Société civile	Pat
34	GNINOU Clara	Women Be Free	Société civile	Jessy
35	GNINOU Godwin	Women Be Free	Société civile	Pat

36	ADJEFÉ Salomon	Etudiant/ENA	-	Pat
37	ATCHADE Remitekun Estrade Fanyaka	Etudiant/ENA	-	Pat
38	DOSSOU Landry	Journaliste	-	Pat
39	AMESSINOU Kossi	MEF	Gouvernement	Pat
40	DOVONOU Caël	Information	-	Pat
41	AFANI Awaou	Etudiant/ENA	-	Pat
42	SOLON Bonaventure	Etudiant	Société civile	Pat
43	NOUKPO Martine	Etudiant	Société civile	Pat
44	SANYA Max Fréjus O.	Enseignant-chercheur	Académique	Pat
45	PADONOU Lina	Sociologue	Société civile	Pat
46	GBEHOU FANOU Monsoïre	Juriste & entrepreneur	Société civile	Pat
47	DSIHOUX Herwé	enseignant	-	Chry
48	ABALLD Josiane	Ingénieur/technicien	Communauté Technique	Pat

49	HOUNGBEDRO Margareth Nancy	Restauratrice	Société civile	
50	AGBOSSELOU D. Victorime	Restauratrice	Société civile	
51	AGBOSSELOU Emmanuelle	Technicien Réseau IT	Société civile	
52	SENOLU Flambeau	Photographe	Société civile	
53	GANDONOU Christelle	HSE	Société civile	
54	BOURAIMA Abdoul	Spentor	Société civile	
55	YEGO Nadège	CEM Ingénieur	Communauté Technique	
56	DOSSOU-YOVO Moles	Ingénieur Télécom	Communauté Technique	
57	RAOUFOU Abakobou Path	Community Manager	Société civile	
58	GNIGLA Josias	Developpeur mobile	Société civile	
59	ABOUDOU ALI Fouziath	Ecriteur		
60	KEOUDA Gislain	Entrepreneur activiste	Société civile	
61	SOSSOU Frejus	Gestionnaire	Société civile	

62	DANSOU Rodeste	Technicien	Société civile	
63	YEGBE Bernadette	Etudiante	Société civile	
64	HOUNKO Diane	Journaliste	"	
65	HEDONOU Blandine	Journaliste	"	
66	SEVIN Claude	Coacheur	"	
67	ADJIANLEKIN Alphonse	Restauratrice	"	
68	ADJIANLEKIN Rodrigue	Coach Sport	"	
69	ADJIANLEKIN Josephine	telecom	"	
70	MASSOKPON Estelle	telecom	"	
71	MASSOKPON Soyau	Etudiante	"	
72	KOHOINKO Ines	technicien	"	
73	KOHOINKO Rais	Commercial	"	
74	Sylvain GONDONOU	Manager	"	

10	KABLA Fréjus Aimé w.	ASESPO-UP	Etudiant	59-0555-06
11	BID TIGOU Baké Wanra	Ambassadrice de REJEADD (Kerou)	92-01-9856 Transformatrice	59-0555-06
12	BAUDOU Moncharb 53 05 62 88	EACEP	Etudiant	59-0555-06
13	AWANOU S. Borel 6344 74 13	BUCCON INFOS	Reine aute.	59-0555-06
14	FATCHOLA David ⁰³⁻¹⁵⁹⁻²⁹	FISP / Etudiant	Etudiant	59-0555-06
15	TOUNOUDAGOU Marie ⁹⁴⁻²⁵⁻⁸³⁻⁴⁸ Kémine	Secrétariat de Formation Membre FPA	Société civile	59-0555-06
16	ALPHA SANKPE Reine Andrea ⁶⁶⁻³⁰⁻²⁵⁷⁹¹	ONG REJEADD	Société civile (Ambassadrice)	59-0555-06
17	DOGUI Adamaou ⁵⁸⁶⁹⁷¹⁵⁶ ⁹⁵⁶³⁰¹⁹²	FASEG-UP	Etudiante	59-0555-06
18	ZAKARI Liliwanou	RASIP-ONG	Société civile	59-0555-06
19	GRUNOU KOTO Wahab 64412627	Maison des Femmes de NIKKI (AMJB)	Société civile	59-0555-06
20	ISSIFOU Aboudourahim 65142126	Maison des Jeunes de Agoume (AMJB)	Société civile	59-0555-06
21	MOUSSA Jeleph 9539 11 64	Groupe TIC pour Jeunes Bénin	DG	59-0555-06
22	MAMA SANNI Mezaminou 95722406	Maison des Jeunes de Kerou (AMJB)	Société civile	59-0555-06

23	FIODESSITHIE Rodrigue Adilou	Jurnal L'Etudiant Néer	DP 40175524	59-0555-06
24	SARE Samadjiou 9707 20 08	Maison des Jeunes Cotonou	Société civile	59-0555-06
25	GNANHO Lydia Grace 66036635	UP	Etudiante	59-0555-06
26	MOUMOUANI BOUKARI Samadjiou ⁶¹⁻¹³⁻⁷⁵⁻⁷³	UP	Etudiante	59-0555-06
27	ALI Magis ^{61 81 31 17}	Prof (Privé)	Enseignant	59-0555-06
28	WARIGUI N. Bori Jacques ⁶²⁰⁶²³¹⁸	Bori Farmer	Entrepreneur	59-0555-06
29	ARIGUIDI I. Ezechiel Caleb	ARIBZ Consult	Entrepreneur	59-0555-06
30	MOUTAROU Ouidine Abdelkadir ⁶⁷⁵⁰³²⁹⁰	Facilitateur	ONG	59-0555-06
31	ISSIFOU Fauidata Yara ⁹⁵⁸⁰²³⁶⁰	Facilitatrice	ONG	59-0555-06
32	DAFIA Gnon Nabou	Mediatrice	Etudiante	9457-97-57-34
33	MOUNYBOU Souadati B. Abaki	FA/UP	Etudiante/Entrepreneur	59-0555-06
34	SANI KOGADI Zouvenator ⁶⁴²⁰⁶²⁵⁵	UP/FA	Etudiante	59-0555-06
35	BASSALE Reine 62330967	Mediatrice	Etudiante/Entrepreneur	59-0555-06

36	ANFICUI R. Julcava 67-1189-118	FISP-UP	Auditrice Maître	
37	SAKA Loukoumane 60203933	Le Mekrou	DP	
38	OTTAKITI Romane 51728328	FASEGI-UP	Etudiante	
39	ASSEU Lydia 95 77.1.1.2	Agroeconomie	Auditrice Master	
40	DRAMANE MAMA Hassirou 95215021	Commercial (ctis)	Superviseur Cethis	
41	MAMA SANNI FeroUK Dine 95330986	Journales (Médias Actus) Membre des Jeunes & Jeunes Membre GJB	Directeur Général Société Civile	
42	Yaklepin Nagari Hounanithin	FAI Benin	Stc Civile	
43	TIKANDÉ Yahn 91-16-23-20	SiVA Labs	Lead Développeur	
44	ZIBO Raïdator 60259265	FLASH	Etudiante Développeur	
45	KOUDEZIN Ebeun-clounko Adani Chimene 90117765 90624319	Orange des affaires féminine à 11 red-afrique	Etudiante	
46	DAGUI Bawa Kufirin Ansel Africa	Mediatrice	Etudiante	
47	SABI LAFIA Makayath 91-18-50-30	Mediatrice/Socio	Etudiante	
48	NOUATIN Chmil-Grace 64688715	Hotel Gracia	Hotelière	

(Grace Multi services)

49	SALIFOU Aminou Saadate 97 02 52 02	ISP - COUS-P	gestionnaire des réseaux	
50	ALI AMADOU Souandre 64626481	AIESEC in Paraka	Charge des affaires internationales	
51	ADDAHO Pagnon Natchineuf 64 55 0724 / 96 44 44 07	Parlement des Jeunes du Benin	Etudiant	
52	DAGAN Eidge Ifedum Phoele	FJAD	Etudiante	
53	ADDA Robert 97559766	Association de Jeunes du Bénin	Formateur de jeunes	
54	AHADDU Mazouk 65294332	Walker Design	Web Designer	
55	AHOSSA Price 99 80 88 4 8	Parlement des Jeunes du Bénin	Directrice VP Communication E.C.	
56	DOSSOU Jonas 69905214	Technicien des systèmes automatisés	Secteur Privé	
57	ABDOUTRACRENGANISSIN	REJEADON	Etudiante Recherche Linguistique	
58	ANOUJENDOU Elsie Hilary Kpeda	PRO SOCIOLOGE	Secteur Privé	
59	LOISEL Jamna 96009648	ATIJ Parafin	Comm	
60	GANCHU YERIMA Gael 62295219	gestionnaire de Projet Numérique	Navigation Web	

- 61 - MIBINGOYI K. Jacques
- 62 - SOSSOU yao Ameri
- 63 - SALIFOU FeroUctou
- 64 - ADDITCHAO Abibe

SORACO
Auditeur Interne
(Contrôleur interne)
youthIGFBenin (Sms)
youthIGFBenin
youthIGFBenin

9597021

Association ROCI