



Fraternité - Travail - Progrès
Présidence du Conseil National pour la
Sauvegarde de la Patrie



01 Newsletter Trimestrielle 2024

Mot du Directeur Général

Actualités

Projets et initiatives communautaires

Appel à participation

Astuces et formations

Initiatives et événements à venir

Août 2024

Obtenez la version numérique



<https://www.ansi.ne>



Sommaire

Mot du Directeur Général

3

Actualités

5

Niamey lance le permis de taxi biométrique : Une avancée majeure	6
Nouvelle Plateforme de Gestion des Stagiaires : Un Bond en Avant pour les Forces Armées Nigériennes	7
Coopération Régionale et Innovation : Une Rencontre Enrichissante entre l'ANSI et l'AGEFAU du Mali	8
La Refondation du Niger par le CNSP : Une Vision de Dignité, Loyauté et Souveraineté	9
Participation de l'ANSI-Niger à la Deuxième Édition de la Semaine du Numérique du Mali	10
Participation de l'ANSI à la Réunion Mondiale de Haut Niveau sur la Gouvernance de l'Internet	11
L'ANSI-Niger au GITEX à Marrakech et Signature d'un Accord de Partenariat avec ADD	12
La Première Télévision Numérique Éducative du Niger « Tarbiya TV »	13

Projets et initiatives communautaires

14

Visite du Centre Communautaire : Un Hotspot d'Innovation et d'Éducation	15
Clôture des Candidatures pour le #PastorHackathon 2024	16
Projet Open Mapping Advocacy OMAN	17

Appel à participation

18

Cyber Charte de l'Administration Publique du Niger	19
--	----

Astuces et formations

20

Comment Reconnaître et Éviter les Attaques de Phishing ?	21
Astuce Informatique : Comment Récupérer un Document Word Non Enregistré ?	22

Tech news

23

Initiatives et événements à venir

26



◆ Mot du Directeur Général

L'Agence Nationale pour la Société de l'Information (ANSI) met en œuvre la vision stratégique de transformation des institutions par le numérique de **Son Excellence le Général de Brigade Abdourharamane Tiani, Président du Conseil National pour la Sauvegarde de la Patrie, Chef de l'Etat**. Cette vision consacre un rôle central des Technologies de l'Information et de la Communication (TIC) dans le développement et la modernisation de notre pays.

Le recours aux TIC est un des leviers pour améliorer la performance dans la production des biens et services, lutter contre la corruption, et optimiser la collecte et le traitement des données statistiques. Les domaines d'application sont divers et concernent : l'agriculture, la santé, l'éducation, la justice, la protection sociale, les finances, le transport, la communication, etc.

Les réformes actuelles dans le domaine du numérique visent à faciliter l'acquisition d'équipements à haute valeur ajoutée et à diversifier les partenaires.

Aujourd'hui, la modernisation de l'administration publique par la numérisation des services publics est une initiative que l'ANSI soutient pleinement afin de mettre en place une administration plus efficiente et plus transparente.

Dans cette optique, l'institutionnalisation de la formation à distance est une étape importante pour rendre l'éducation accessible à tous, indépendamment de leur localisation géographique.

L'ANSI est prête à fournir les infrastructures et les plateformes nécessaires pour soutenir cette initiative.

En outre, la gestion et la sécurisation des bases de données des citoyens présentent un défi majeur auquel l'ANSI est préparée pour y répondre. Nous nous engageons à garantir la protection et la souveraineté de nos données.

Enfin, la promotion de l'inclusion financière numérique à travers la dématérialisation des paiements est une démarche audacieuse qui facilitera l'accès aux services financiers pour tous les citoyens, tout en réduisant l'usage de la monnaie fiduciaire.

L'ANSI est fermement engagée à accompagner et à soutenir la vision stratégique du Chef de l'Etat.

Nous croyons que l'adoption et l'intégration des TIC dans les divers secteurs économiques et sociaux joueront un rôle déterminant dans le développement durable et inclusif du Niger.

Le Directeur Général

Ali Salatou Adji



Actualités

La Ville de Niamey lance le permis de taxi biométrique

La Ville de Niamey a franchi une étape majeure dans sa transformation digitale avec le lancement officiel du permis de taxi biométrique ce vendredi. Cette initiative novatrice, fruit d'une collaboration entre la Ville de Niamey et l'Agence Nationale de la Société de l'Information (ANSI), marque un tournant décisif dans la modernisation des services de transport urbain.

Une révolution pour la sécurité et l'efficacité

Le nouveau permis biométrique offre de nombreux avantages :

- ♦ **Une sécurité renforcée** : Grâce à la technologie biométrique, le risque de fraude est considérablement réduit.
- ♦ **L'efficacité administrative** : Le délai d'obtention du permis passe de plusieurs jours à moins de 24 heures.
- ♦ **Une fiabilité accrue** : Chaque chauffeur est désormais enregistré dans une base de données sécurisée.

Un processus simplifié pour les chauffeurs

Les chauffeurs de taxi bénéficient d'une procédure simplifiée. Elle s'effectue de la façon suivante :

1. **Soumission de la demande ;**
2. **Capture des données biométriques en moins de 15 minutes ;**
3. **Délivrance du permis dans un délai de 48 heures.**

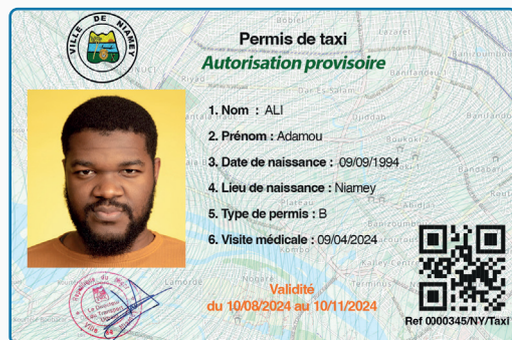
Un modèle d'innovation pour l'Afrique

Pour le Directeur Général de l'ANSI, «ce projet démontre la capacité du Niger à être à l'avant-garde de l'innovation en Afrique. Nous ouvrons la voie à une administration plus efficace et transparente.»

L'Administrateur Délégué de la Ville de Niamey relève à son tour que : «cette initiative s'inscrit dans notre vision d'une ville intelligente et moderne. Elle améliore non seulement la gestion de notre système de transport, mais renforce également la confiance entre l'administration et les citoyens.»

Perspectives d'avenir

Le succès de ce projet ouvre la voie à d'autres initiatives de numérisation des services publics. Les autorités envisagent déjà d'étendre ce modèle à d'autres secteurs de l'administration municipale et nationale.





Nouvelle Plateforme de Gestion des Stagiaires : Un Bond en Avant pour les Forces Armées Nigériennes

Le 24 juillet 2024, le Commandement des Organismes de Formation des Forces Armées Nigériennes (COFFAN) a franchi une étape majeure dans la digitalisation en lançant une nouvelle plateforme de gestion des stagiaires. Cette plateforme marque un tournant significatif pour le COFFAN, qui joue un rôle central dans la formation et le perfectionnement des Forces Armées nigériennes. Cet outil moderne et performant vise à optimiser les programmes de formation et à améliorer la qualité de l'expérience des stagiaires.

La mise en place de cette plateforme dédiée permet au COFFAN de centraliser et de simplifier la gestion des stagiaires, de la candidature à l'évaluation finale.

Ce système innovant offre plusieurs avantages clés, notamment :

- ◆ **Gestion efficace des dossiers de candidature** : Les dossiers des candidats peuvent désormais être gérés de manière plus structurée et organisée, facilitant ainsi le processus de sélection.
- ◆ **Suivi et évaluation personnalisée des stagiaires** : Chaque stagiaire bénéficie d'un suivi personnalisé permettant une évaluation plus précise et adaptée.
- ◆ **Gestion des documents et rapports** : La plateforme permet une gestion centralisée des documents et des rapports, simplifiant ainsi le partage et l'accès aux informations nécessaires.



- ◆ **Facilitation de la communication et de la collaboration** : Les interactions entre les stagiaires et les formateurs sont améliorées, favorisant une meilleure collaboration et une communication plus fluide.

Ce projet ambitieux est le fruit d'une collaboration étroite entre le COFFAN et l'ANSI. La mise en œuvre de cette plateforme de gestion des stagiaires représente un investissement stratégique majeur, visant à renforcer les capacités de formation des Forces Armées Nigériennes.

En adoptant cette technologie avancée, le COFFAN se positionne comme une institution moderne et innovante, prête à relever les défis de la formation militaire.

La nouvelle plateforme de gestion des stagiaires du COFFAN constitue un pas décisif vers l'excellence dans la formation des Forces armées nigériennes. Elle témoigne de l'engagement du COFFAN à offrir des formations de haute qualité, adaptées aux besoins actuels et futurs des Forces Armées Nigériennes, à préparer les soldats et à répondre efficacement aux exigences de leurs missions.



Coopération Régionale et Innovation : Une Rencontre Enrichissante entre l'ANSI et l'AGEFAU du Mali



Du 20 au 24 juillet 2024, une délégation de l'Agence de Gestion du Fonds d'Accès Universel (AGEFAU) du Mali, conduite par son Directeur Général M. Boubacar SAKHO, a séjourné à Niamey. Cette rencontre a permis d'échanger sur les missions de l'AGEFAU et de l'ANSI et de discuter des opportunités de collaboration.

Contrairement à l'AGEFAU, dont la mission principale est d'assurer l'accès universel aux services de communication, l'ANSI, en plus de la gestion du Fond d'Accès Universel (FAU) du Niger, se concentre sur plusieurs axes majeurs de la digitalisation de l'Administration, de l'innovation Technologique, de la sécurité des systèmes d'Information.

La visite de la délégation de l'AGEFAU à l'ANSI a marqué le début d'une collaboration prometteuse entre les deux Agences. Les échanges fructueux ont permis de partager des expériences et des expertises, ouvrant la voie à des solutions innovantes pour renforcer le secteur des TIC au Niger et dans la région. La coopération entre l'AGEFAU et l'ANSI est essentielle pour atteindre les objectifs communs de développement technologique et d'inclusion numérique.

Ensemble, les deux Agences travaillent en synergie pour transformer le paysage numérique au Niger et au Mali, en assurant une meilleure accessibilité, une sécurité renforcée et une administration plus efficiente. Les projets collaboratifs à venir, contribueront à un développement durable et inclusif de notre pays et du Mali.



La Refondation du Niger par le CNSP : Une Vision de Dignité, Loyauté et Souveraineté

C'est désormais une évidence, la refondation du Niger est en marche, portée par des hommes et des femmes de conviction, réunis avec les orientations du CNSP. Sous le magistère de SE le Général de Brigade Abdourahmane Tiani et Président du Conseil National pour la Sauvegarde de la Patrie, Chef de l'Etat, une vision claire et d'un engagement sans faille au service de la nation, l'ANSI souhaite utiliser le numérique pour renouer avec nos valeurs ancestrales de dignité, de loyauté et de souveraineté.

L'ANSI au Cœur de la Transformation Numérique

Avec la nouvelle dynamique de refondation, l'ANSI entend grâce au numérique œuvrer au rapprochement entre le citoyen et l'État.

L'engagement de l'ANSI se manifeste par la facilitation de l'accès des usagers aux services administratifs grâce à l'institution d'un e-gouvernement, c'est-à-dire d'une administration renouvelée, simplifiée et informatisée.

La transformation numérique, contribuera substantiellement à réduire le millefeuille administratif et à assurer une plus grande transparence. En outre, elle placera le citoyen au cœur des décisions et de la conduite des affaires publiques.



Pour relever cet immense défi, l'ANSI compte sur le précieux soutien des Directeurs des Systèmes d'Information et des autres organes assimilés. La mobilisation des différents ministères, de la jeunesse, fer de lance du processus de transformation du Niger enclenché depuis maintenant un an, sont également essentiels.

Par le numérique l'ANSI envisage de bâtir un Niger plus fort, plus uni et plus souverain. Un Niger où chaque citoyen se sentira partie prenante d'une nation en marche vers un avenir prometteur, enracinée dans ses valeurs et ouverte aux opportunités de la modernité.



L'ANSI a réuni les acteurs clés de l'Administration Publique pour lancer un ambitieux projet d'e-gouvernement.

Ce projet vise à moderniser les services administratifs à travers plusieurs initiatives, notamment la Gestion Électronique du Courrier, la messagerie sécurisée, et la transformation digitale des services.

Les Composantes du Projet sont les suivantes :

- ▶ **Gestion Electronique du Courrier :**
Objectif : Digitaliser la gestion des courriers pour améliorer l'efficacité et la traçabilité.
- ◆ **Réception, enregistrement et distribution électronique des courriers ;**
- ◆ **Suivi en temps réel de l'état des courriers ;**
- ◆ **Archivage numérique et accès facilité aux documents.**
- ▶ **Messagerie Sécurisée :**
Objectif : Assurer des communications internes sécurisées au sein de l'administration publique.
- ◆ **Cryptage des messages pour protéger les informations sensibles;**
Plateforme de messagerie intégrée pour une collaboration fluide et sécurisée;
- ◆ **Gestion centralisée des utilisateurs et des droits d'accès.**
- ▶ **Transformation Digitale des Services :**
Objectif : Moderniser les services publics pour les rendre plus accessibles et efficaces.
- ◆ **Digitalisation des procédures administratives courantes;**
- ◆ **Portails en ligne pour les services aux citoyens (demandes de documents, consultations, etc.);**
- ◆ **Intégration de systèmes de paiement électronique pour faciliter les transactions administratives.**



Participation de l'ANSI à la Deuxième Édition de la Semaine du Numérique au Mali

L'ANSI et le Ministère de la Communication, des Postes et de l'Economie Numérique en collaboration avec les acteurs de l'écosystème numérique du Niger, ont participé à la deuxième édition de la Semaine du Numérique au Mali, qui s'est tenue du 25 au 27 juin 2024 au Centre International de Conférence de Bamako.

Le thème de cette édition était « Les TIC comme facteur de résilience face à la crise multiforme dans le Sahel : opportunités et défis ».

Les thématiques s'inscrivent dans les objectifs proclamés de l'Alliance des Etats du Sahel (AES) qui vont au-delà de la sécurité.

Les Etats ont exprimé leur volonté de promouvoir « l'indépendance, la dignité et l'émancipation économique ».

La Semaine du Numérique du Mali a été marquée par diverses activités, notamment l'animation de panels et l'organisation de concours. Les points forts de la participation du Niger sont :

Premier Panel : Le Niger a co-animé un panel avec le Directeur de Codeloccol, Mahamadou Hatchabie, sur « L'interdépendance technologique face à la souveraineté numérique : quelles stratégies pour l'AES ? ».

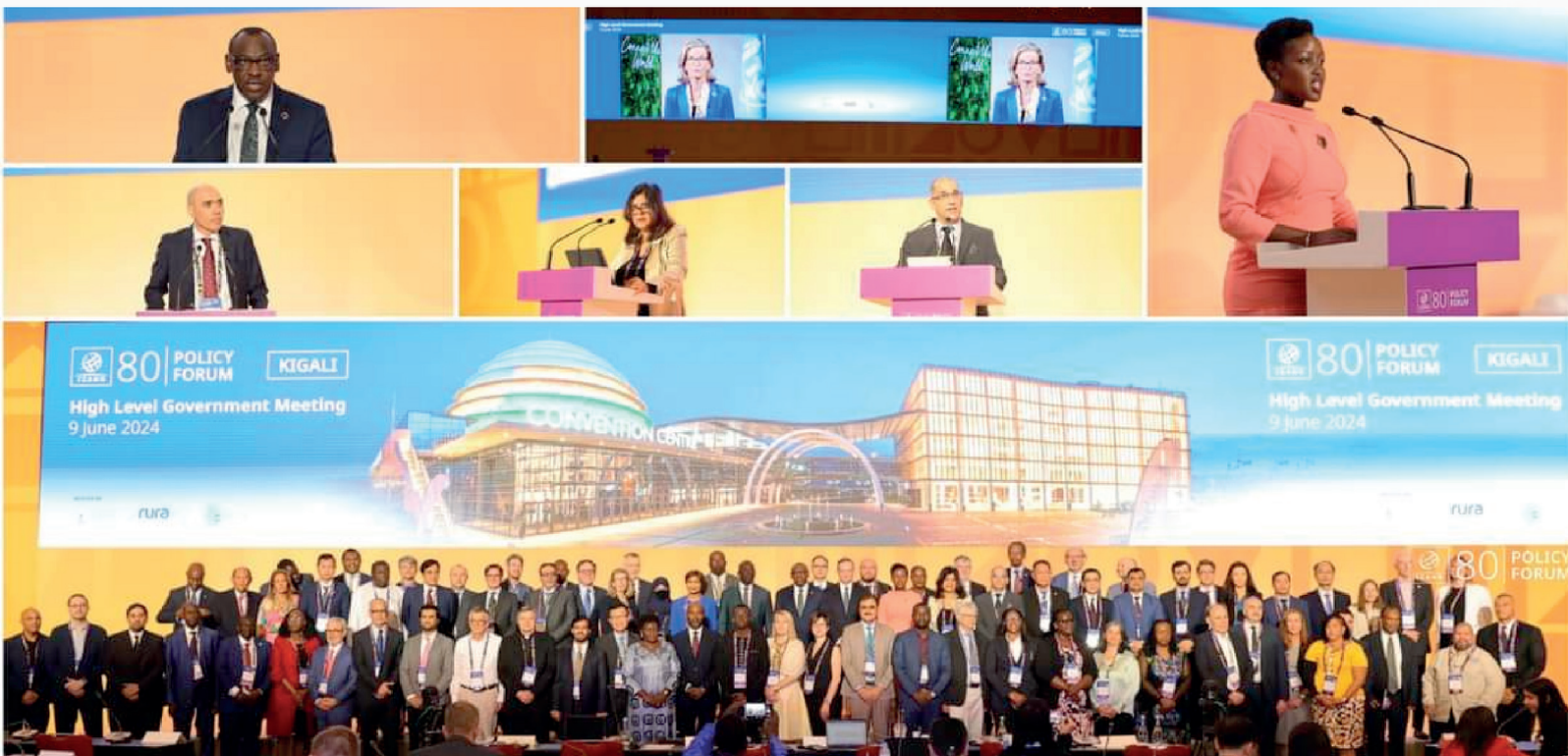
Deuxième Panel : Un autre panel a été co-animé avec Ousmane Tari Bako, spécialiste de la prospective et du développement des usages numériques à l'ANSI, sur « Le développement de l'économie numérique et les facteurs de résilience : quelle stratégie pour les contenus, le financement, les compétences et le transfert de technologies ? ».

Troisième Panel : Un dernier panel sur « La sécurité, défense et souveraineté : comment harmoniser la lutte contre la cybercriminalité et la défense de l'espace cybernétique dans l'AES ? » a été co-animé avec le Directeur Général de l'ANSI, Adji Ali Salatou.





Participation de l'ANSI à la Réunion Mondiale de Haut Niveau sur la Gouvernance de l'Internet



Le Directeur Général de l'ANSI, M. Adji Ali Salatou, a pris part à la Réunion Mondiale de Haut Niveau (HLGM) qui s'est tenue du 07 au 11 juin 2024 à Kigali, au Rwanda. Cet événement prestigieux a réuni des leaders mondiaux pour discuter des enjeux cruciaux de la gouvernance de l'Internet.

L'objectif principal de cette rencontre était de sensibiliser les décideurs politiques au rôle crucial de Internet Corporation for Assigned Names and Numbers (ICANN) dans la gouvernance technique de l'Internet et son impact sur des enjeux clés des TIC, tels que la cybersécurité et l'accès à une connectivité numérique significative. Les discussions ont porté sur les moyens de renforcer la résilience des infrastructures numériques et de garantir un accès équitable et sécurisé à l'Internet pour tous.

La participation de M. Salatou à ce forum témoigne de l'engagement du Niger et de l'ANSI à contribuer activement aux discussions stratégiques sur l'avenir du numérique en Afrique et dans le monde. En prenant part à cet événement, l'ANSI réaffirme son rôle dans la promotion de la gouvernance numérique,

de la sécurité des systèmes d'information et de l'inclusion numérique.

L'ANSI continue de jouer un rôle central dans le développement du secteur numérique au Niger, en collaborant avec des partenaires internationaux pour promouvoir des politiques et des pratiques qui soutiennent une croissance numérique durable et inclusive. La participation à des forums mondiaux comme la HLGM permet de renforcer les capacités nationales et d'influencer positivement les politiques internationales en matière de TIC.

La Réunion Mondiale de Haut Niveau de Kigali a été une plateforme essentielle pour échanger des idées, partager des meilleures pratiques et établir des partenariats stratégiques, renforçant ainsi la position du Niger et de l'ANSI dans le paysage numérique mondial.





L'ANSI au GITEX à Marrakech : Signature d'un Accord de Partenariat avec l'Agence de Développement du Digital



Il vise également le développement de plusieurs projets d'intérêt commun, notamment :

- **Le développement de l'administration en ligne**

Faciliter l'accès aux services publics via des plateformes numériques.

- **L'interopérabilité des systèmes d'information**

Assurer une communication fluide et sécurisée entre les différents systèmes d'information.

- **Le renforcement des capacités des ressources humaines**

Former et améliorer les compétences des professionnels du numérique.

- **L'investissements pour la création de plateformes**

Développer des infrastructures numériques robustes pour soutenir l'innovation et la croissance.

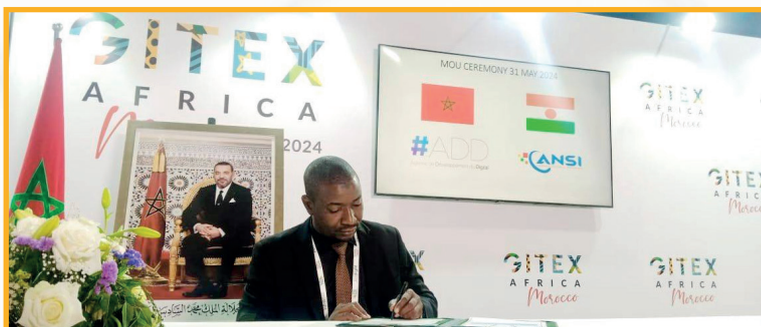
- **Le partenariat Sud-Sud pour un Développement Inclusif**

Le numérique est un moyen d'approfondir la coopération Sud-Sud et de partager les expériences dans ce domaine.

L'ANSI a participé à une formation de haut niveau sur la transformation numérique à Marrakech, organisée en marge du Gulf Information Technology Exhibition (GITEX) par SmartAfrica en partenariat avec The African Advanced Level Telecommunications Institute (AFRALTI). Le GITEX est l'une des plus grande exposition technologique en Afrique.

En marge du GITEX, l'ANSI a conclu un Accord de partenariat avec l'Agence de Développement du Digital (ADD) du Maroc, le vendredi 31 mai 2024 à Marrakech.

Ce partenariat entre les deux institutions est une étape importante pour le renforcement des capacités numériques au Niger et au Maroc.



◆ La Première Télévision Numérique Éducative du Niger « Tarbiya TV »



Tarbiya TV vise à améliorer la qualité et l'accessibilité de l'éducation au Niger par le déploiement d'une télévision numérique éducative. Tarbiya TV propose la production de contenus éducatifs adaptés en intégrant des pratiques enseignantes dynamiques et en stimulant les usages du numérique par les élèves.

Ce projet reprend une expérimentation de la télévision éducative au Niger, menée au milieu des années soixante et au début des années quatre-vingt, en utilisant aujourd'hui le numérique via une application, un site web ainsi que l'utilisation de la télévision ou encore de la radio.

Tarbiya TV lutte contre la déscolarisation en permettant notamment aux apprenants de suivre le programme du Ministère en charge de l'éducation nationale.

Tarbiya TV a débuté le 25 mai 2024 sur la RTN. Enfants, parents et enseignants sont invités à rejoindre cette expérience éducative unique qui se poursuit jusqu'aux examens de fin d'année et au-delà.

Objectifs de Tarbiya TV :

Accès Égalitaire à l'Éducation

Fournir des ressources pédagogiques accessibles à tous les élèves du Niger.

Support aux Enseignants

Offrir des outils pédagogiques supplémentaires pour enrichir l'enseignement.

Engagement des Parents

Permettre aux parents de suivre et de soutenir l'apprentissage de leurs enfants.





Projets et initiatives communautaires



Visite du Centre Communautaire : Un Hotspot d'Innovation et d'Éducation

Une visite enrichissante a été effectuée au Centre Communautaire Numérique, un hotspot numérique initié par l'Agence Nationale pour la Société de l'Information (ANSI) dans le quartier Pays-bas de Niamey. Ce Centre est une initiative novatrice visant à offrir un environnement d'apprentissage et d'innovation à la communauté locale.

Le Centre comprend des apprenants de différents niveaux scolaires allant du CM2 à la Terminale ainsi que des enseignants. Les installations numériques du Centre sont utilisées de manière intuitive et interactive, créant un espace propice à l'apprentissage et à l'innovation.

Le Centre hotspot, mis en place par l'ANSI, est équipé de technologies de pointe et connecté à l'internet, offrant ainsi un cadre d'apprentissage moderne et accessible. Ce Centre est ouvert à tous, indépendamment de l'âge et du niveau de formation des apprenants, et constitue un véritable lieu de rencontre entre l'éducation, l'innovation et la communauté.

Le Centre Communautaire Numérique est un espace dynamique où l'apprentissage et l'innovation se conjuguent harmonieusement. Les visiteurs sont invités à découvrir cet environnement unique, où la technologie et l'éducation se rejoignent pour offrir de nouvelles opportunités à la communauté.

Les stagiaires de l'ANSI participent activement à l'animation de ce centre en dispensant des formations informatiques. Leur implication renforce l'efficacité des programmes d'apprentissage et contribue à l'essor de compétences numériques au sein de la communauté.



Clôture des Candidatures pour le #PastorHackathon 2024

Cet événement qui offre une occasion unique pour les innovateurs, développeurs et passionnés de technologie de se réunir et de créer des solutions innovantes pour améliorer la filière lait grâce au digital, dans le Sahel et en Afrique de l'Ouest.

Le #PastorHackathon 2024 est une compétition qui vise à encourager l'innovation technologique et à promouvoir des pratiques durables dans le secteur laitier.

Objectifs du #PastorHackathon 2024

Encourager l'innovation : Offrir une plateforme où les participants peuvent partager leurs idées et développer des solutions technologiques novatrices.

Améliorer la filière lait : Utiliser le digital pour résoudre des problèmes pratiques et améliorer l'efficacité de la production et de la distribution du lait.

Renforcer la coopération régionale : Promouvoir la collaboration entre les pays du Sahel et de l'Afrique de l'Ouest pour relever les défis communs du secteur laitier.

Leadership et Soutien

Cette initiative est portée par le Réseau Billital Marobé (RBM) et bénéficie de l'expertise de l'Agence Nationale pour la Société de l'Information (ANSI). Ensemble, ils s'engagent à fournir une plateforme pour les talents et les idées qui transformeront le secteur laitier.

Participation et Engagement

Le #PastorHackathon 2024 attire des participants de divers horizons, y compris des étudiants, des professionnels de la technologie, des agriculteurs et des entrepreneurs. Les équipes auront l'occasion de présenter leurs projets devant un panel d'experts et de bénéficier de mentorat et de soutien pour développer leurs idées.

Prochaines étapes



Photo des lauréats de la première édition en 2022

Avec la clôture des candidatures, le processus de sélection des participants commence. Les candidats retenus seront informés et préparés pour l'événement, qui promet d'être un moment fort de collaboration et d'innovation.

Projet Open Mapping Advocacy OMAN

Le 25 juillet 2024 marque le lancement d'une formation en cartographie numérique dans le cadre du Projet Open Mapping Advocacy OMAN.

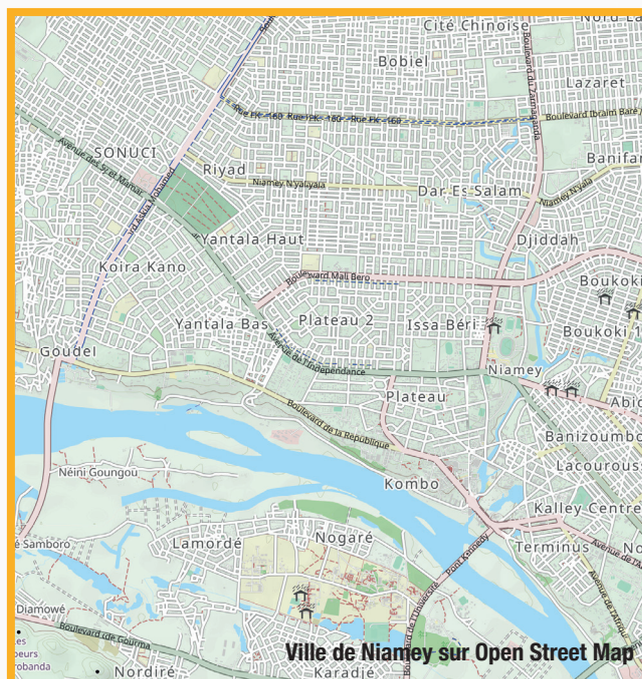
Formation en Cartographie Numérique

Cette initiative vise à développer les compétences en cartographie numérique des participants en leur offrant une formation pratique sur l'utilisation d'OpenStreetMap. Ce projet permettra non seulement de renforcer leurs compétences techniques, mais aussi de contribuer à la création de données cartographiques précises et utiles pour diverses applications locales et régionales.



La cartographie numérique implique l'utilisation de logiciels et de technologies informatiques pour créer des représentations visuelles de données géographiques. Ces cartes peuvent être affichées sur des ordinateurs, des tablettes, des smartphones et autres appareils numériques.

Elles sont souvent utilisées pour des applications variées allant de la navigation à la gestion des ressources, en passant par l'analyse spatiale et la planification urbaine.



Appel à participation



La Cyber Charte de l'Administration Publique du Niger initiée par l'ANSI a pour objectif de renforcer la sécurité des systèmes d'information et des données au sein des institutions publiques. Elle vise à sensibiliser, mobiliser et responsabiliser tous les acteurs de l'administration pour garantir la protection des informations sensibles et assurer un environnement numérique sécurisé.

Engagements des Responsables de l'Administration

Promotion de la Sécurité Informatique



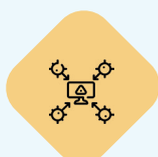
- Sensibiliser et former régulièrement les employés aux bonnes pratiques de cybersécurité.
- Encourager l'utilisation de **mots de passe forts** et l'activation de l'authentification à **deux facteurs (2FA)** pour tous les comptes professionnels.

Protection des Données Sensibles



Mettre en place des politiques strictes de gestion et de protection des données personnelles et professionnelles.

Prévention des Menaces Cybernétiques



- Mettre en œuvre des mesures de protection avancées contre les logiciels malveillants, les attaques par phishing et autres cybermenaces.
- Utiliser des versions officielles des logiciels et non crackées.

Gestion des Incidents de Sécurité



- Maintenir un registre des incidents pour analyser les tendances et améliorer les mesures de sécurité.
- Informer l'ANSI en cas d'incident pour élaborer un plan d'action pour la gestion des incidents de sécurité informatique.

Formation, Innovation et Amélioration Continue



- Favoriser l'adoption de technologies avancées pour améliorer la sécurité des systèmes d'information.
- Encourager la participation aux initiatives et programmes de cybersécurité nationaux et internationaux.

Nous appelons tous les responsables de l'administration du Niger à adhérer activement à cette Cyber Charte. Votre participation est essentielle pour créer un environnement numérique sécurisé et résilient. En travaillant ensemble, nous pouvons protéger nos systèmes d'information, assurer la confidentialité des données et renforcer la confiance dans nos services publics.

Pour plus d'informations et pour vous engager officiellement à respecter la Charte Cyber, veuillez contacter l'Agence Nationale pour la Société de l'Information (ANSI) à support@ansi.ne ou au 227 93 70 00 01.



Astuces et formations





Comment Reconnaître et Éviter les Attaques de Phishing ?

Le phishing est l'une des menaces les plus courantes et dangereuses en matière de cybersécurité, en particulier pour les professionnels de l'administration. Il s'agit d'attaques où des cybercriminels tentent de vous tromper pour que vous fournissiez des informations sensibles, telles que des mots de passe ou des numéros de carte de crédit, en se faisant passer pour une entité de confiance. **Comment reconnaître et éviter les attaques de phishing?**

Courriels suspects :

Vérifiez l'adresse courriel de l'expéditeur. Souvent, les emails de phishing proviennent d'adresses légèrement modifiées (par exemple : @microsfot.com au lieu de @microsoft.com).

Urgence ou menaces :

Les emails de phishing souvent essaient de vous pousser à agir rapidement en utilisant un ton urgent ou menaçant, comme «Votre compte sera suspendu si vous ne répondez pas dans les 24 heures ».

Liens et pièces jointes :

Méfiez-vous des liens et des pièces jointes dans les emails inattendus. Passez la souris sur les liens (sans cliquer) pour voir l'URL réelle, et si elle semble suspecte, ne cliquez pas.

Fautes d'orthographe et de grammaire :

Les courriels officiels de grandes entreprises sont généralement exempts de fautes d'orthographe et de grammaire. Les erreurs peuvent indiquer une tentative de phishing.

Demandes d'informations personnelles :

Les institutions légitimes ne demandent jamais des informations sensibles (comme des mots de passe ou des numéros de sécurité sociale) par email.

Comment éviter les attaques de phishing ?

Utilisez un filtre Anti-Spam :

Configurez votre logiciel de messagerie pour qu'il filtre les spams et bloque les courriels suspects avant qu'ils n'atteignent votre boîte de réception.

Vérifiez l'URL :

Avant de saisir des informations sensibles sur un site web, assurez-vous que l'URL commence par « **https://** » et qu'il y existe un cadenas dans la barre d'adresse.

Ne Cliquez Pas sur les Liens Suspects :

Si vous recevez un email suspect, n'ouvrez pas les liens ou les pièces jointes. Accédez directement au site officiel en tapant l'URL dans votre navigateur.

Signalez les emails suspects :

Si vous recevez un email de phishing, signalez-le à votre service informatique ou à votre fournisseur de messagerie.

Contactez le personnel de l'ANSI ou envoyez nous par notre adresse mail de support ou support@ansi.ne

Astuce Informatique : Comment Récupérer un Document Word Non Enregistré ?

Nous avons tous vécu ce moment de panique où un document Word se ferme sans avoir été sauvegardé. Heureusement, il existe une méthode peu connue pour récupérer vos travaux non enregistrés. Voici comment faire :

Ouvrez Microsoft Word : Lancez l'application Microsoft Word sur votre ordinateur.

Accédez à l'onglet « Fichier » : Cliquez sur « Fichier » dans le coin supérieur gauche de l'écran.

Sélectionnez « Ouvrir » : Dans le menu, choisissez « Ouvrir ».

Cliquez sur « Documents récents » : Sur la droite, vous verrez une liste de documents récents. En bas de cette liste, cliquez sur « Récupérer les documents non enregistrés ».

Choisissez votre document : Une nouvelle fenêtre s'ouvrira avec une liste de fichiers non enregistrés. Parcourez cette liste et trouvez le document que vous avez perdu. Sélectionnez-le et cliquez sur « Ouvrir ».

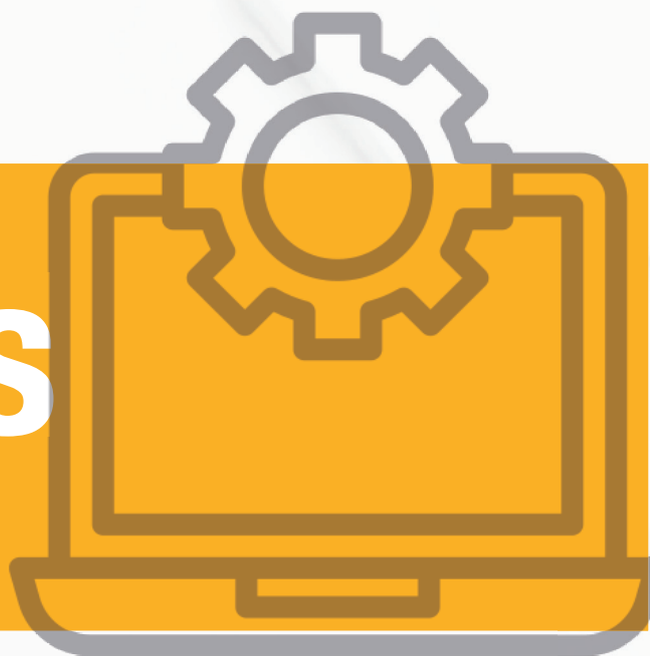
Enregistrez le document récupéré : Une fois ouvert, assurez-vous de sauvegarder immédiatement le document récupéré en utilisant « Fichier » **puis** « Enregistrer sous ».

Pourquoi cette astuce est-elle utile ?

Cette astuce est particulièrement utile pour ceux qui travaillent sur des documents importants et qui peuvent être victimes de pannes d'ordinateur ou de fermetures accidentelles d'application. Elle vous permet de récupérer votre travail sans avoir à recommencer à zéro, économisant ainsi du temps et des efforts.



Tech news





Top des 20 mots clés les plus recherchés sur Google au Niger

01	NIGER	100	11	GOOGLE	12
02	LES	66	12	LOTO	12
03	PMU	34	13	VIDEO	12
04	MÉTÉO	22	14	REAL	12
05	NIGER EMPLOI	18	15	REAL MADRID	10
06	NIAMEY	18	16	FACEBOOK	7
07	AU NIGER	16	17	NIGERIA	7
08	WHATSAPP	14	18	MÉTÉO DEMAIN	7
09	TRADUCTION	14	19	NIGEREMPLOI	7
10	ARRIVÉE	13	20	ARRIVÉE PMU	7

Source Datareportal Janvier 2024



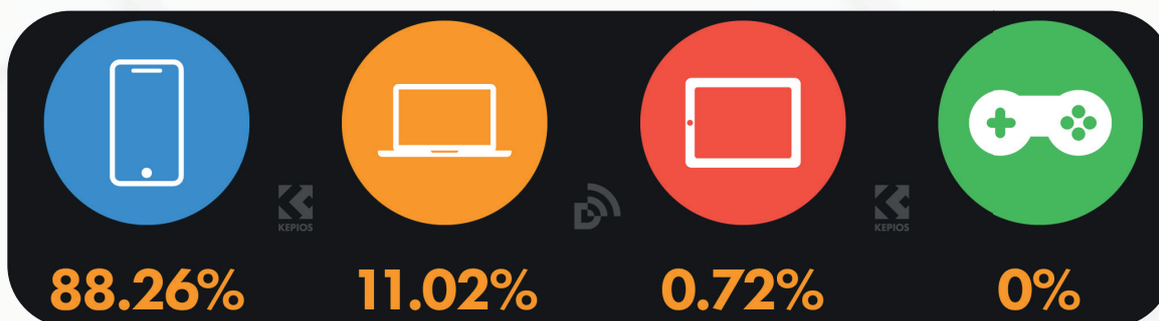
Top des 20 mots clés les plus recherchés sur Youtube au Niger

01	FILM	100	11	MUSIQUE	23
02	NIGER	83	12	HAMISU BREAKER	21
03	IZZAR	70	13	XX	19
04	LABARINA	68	14	WHATSAPP	19
05	IZZAR SO	65	15	ALQA	17
06	SANDA	50	16	NINHO	16
07	AUTA	31	17	SEXY	16
08	AMOUR	31	18	MANYAN MATA	15
09	INDIA HAUSA	25	19	AUTA MG BOY	15
10	XXL	23	20	KISHIYATA	13

Source Datareportal Janvier 2024



Répartition des terminaux utilisés pour naviguer sur internet au Niger



Source Datareportal Janvier 2024

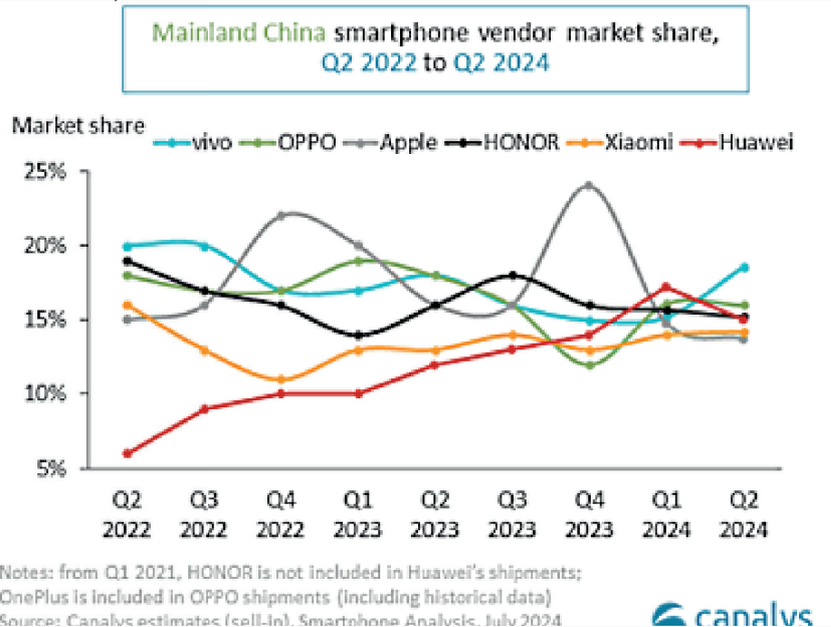




Apple ne figure plus parmi les 5 premiers vendeurs de smartphones en Chine, les marques nationales dominant le marché

Apple a été évincé de la liste des cinq premiers vendeurs de smartphones en Chine au deuxième trimestre 2024, alors que la concurrence des marques nationales telles que Huawei s'intensifie, selon un rapport de Canalys.

La part de marché d'Apple en Chine est tombée à 14 % au deuxième trimestre, selon le rapport publié le jeudi 25 juillet, contre 15 % au premier trimestre et 16 % à la même période il y a un an. Le fabricant de l'iPhone, qui était le troisième vendeur de smartphones au deuxième trimestre de l'année dernière, est tombé à la sixième place avec environ 9,7 millions d'expéditions.



<https://ios.developpez.com/actu/360742/Apple-ne-figure-plus-parmi-les-5-premiers-vendeurs-de-smartphones-en-Chine-les-marques-nationales-dominant-le-marche-c-est-la-toute-premiere-fois-que-les-vendeurs-nationaux-dominent-le-top-5-d-apres-Canalys/>



Réforme de l'accès au noyau Windows : Microsoft cherche à renforcer la sécurité après l'incident avec CrowdStrike

La semaine dernière, une panne causée par une mise à jour défectueuse de CrowdStrike a touché environ 8,5 millions d'appareils Windows. En réponse à cet incident, Microsoft souhaite renforcer la résilience de son système d'exploitation en limitant l'accès des tiers au noyau Windows. Pour éviter une nouvelle panne de type CrowdStrike, Windows deviendra-t-il un système d'exploitation plus fermé, comme macOS d'Apple ?



Microsoft continue d'aider CrowdStrike à réparer les dégâts causés il y a une semaine, lorsque 8,5 millions d'ordinateurs ont été mis hors service à cause d'une mise à jour boguée de CrowdStrike. Aujourd'hui, le géant du logiciel appelle à des modifications de Windows et laisse entendre subtilement que sa priorité est de rendre Windows plus résistant et qu'il est prêt à empêcher les fournisseurs de solutions de sécurité comme CrowdStrike d'accéder au noyau de Windows.



<https://microsoft.developpez.com/actu/360761/Reforme-de-l-acces-au-noyau-Windows-Microsoft-cherche-a-renforcer-la-securite-apres-l-incident-avec-CrowdStrike-Windows-deviendra-t-il-un-systeme-plus-ferme-a-l-instar-de-macos-d-apple/>





Adresse 11138 Rue de la Sirba



Niamey, Niger

contact@ansi.ne

Août 2024

Deploiement de la Gestion électronique du courrier (GEC)

Appui à la mise en œuvre de la Gestion Electronique des Courrier (GEC) pour optimiser la gestion, le suivi et l'archivage des communications, améliorant ainsi l'efficacité, la traçabilité et la collaboration au sein de l'administration.

Août 2024

Seminaire de formation

Séminaire de formation digitale pour les agents de l'État, groupements féminins et jeunes du département d'Aguié, visant à renforcer leurs compétences numériques et favoriser l'inclusion digitale.

Août 2024

Digitalisation du permis de Taxi

Digitalisation du permis de taxi à Niamey pour simplifier les démarches administratives, améliorer la sécurité, réduire la fraude et moderniser le secteur des transports urbains.

Septembre 2024

Niger #CyberChallenge

Compétition nationale pour tester la robustesse des systèmes de cybersécurité, renforcer les compétences techniques et préparer la jeunesse nigérienne aux menaces numériques émergentes.