Nom : SOGBOSSI	Prénom : Aurlus
Nationalité : Béninoise	Tél: +221 78 185 66 71
E-mail: sogbossiaur@asecna.org	Adresse : Yoff-Dakar, Sénégal

PROFIL PROFESSIONNEL

Ingénieur diplômé de l'EAMAC en Électronique-Informatique, spécialiste en réseaux informatiques et cybersécurité, j'ai plus de 7 ans d'expérience professionnelle à l'ASECNA, combinée avec une formation avancée en gestion de projets (DESS). Actuellement Responsable de la Sécurité des Systèmes d'Information (RSSI) de l'Agence, je possède une expertise confirmée en conception, mise en œuvre et supervision d'architectures réseaux sécurisées, en gestion d'équipes techniques multisites, et en déploiement de politiques de cybersécurité conformes à la norme ISO 27001 et à la stratégie de cybersécurité de l'OACI. Titulaire de certifications et attestations de haut niveau (CISSP, CISM, Fortinet, CCNP Security, CISO, CSA), je suis réputé pour ma rigueur, mon leadership et ma capacité à opérer dans des environnements critiques.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Janvier 2024-Présent : Responsable de la Sécurité des Systèmes d'Information (RSSI) de l'ASECNA

Responsabilités/Réalisations:

- Pilotage et mise à jour de la Politique de Sécurité des Systèmes d'Information (PSSI) de l'ASECNA.
- Coordination de la gestion (identification, évaluation, hiérarchisation, traitement) des risques cyber selon le framework EBIOS Risk Manager, les normes ISO /IEC 27005, le NIST et le manuel des risques de l'Agence;
- Elaboration et coordination du plan de réponse aux incidents à l'échelle de l'ASECNA;
- Supervision d'une équipe de 48 référents sécurité pour la gouvernance de la sécurité des systèmes d'information dans les 19 pays membres de l'ASECNA;
- Mise en conformité avec les exigences ISO/IEC 27001 et la stratégie cybersécurité de l'OACI ;
- Conduite de campagnes de sensibilisation et de formation à la sécurité des utilisateurs du Siège, des Représentations, des Ecoles et des Délégations de l'ASECNA;
- Veille technologique et intégration de solutions innovantes.

Octobre 2022- Présent : Cadre Supérieur Réseaux Informatiques à la Direction des moyens Techniques et Informatiques (DTI)

Responsabilités/Réalisations:

• Conception, supervision et mise à jour des architectures, des infrastructures réseaux et sécurité au Siège et dans les 19 pays membres de l'ASECNA.

- Mise en place, administration et maintenance des équipements réseaux et sécurité : Switch (Cisco, Fortinet), Routeur (Cisco, Mikrotik), FortiGate, FortiWeb, FortiManager, FortiAnalyzer, FortiAuthenticator, FortiPam, Forticlient EMS.
- Administration des systèmes centraux (messagerie Exchange, systèmes de sauvegardes, suite Microsoft O365, Microsoft Azure, Microsoft Sentinel, SCCM, Active Directory, Linux, etc.);
- Administration du système de sécurité Kaspersky ;
- Déploiement des mesures de sécurité, accompagnement et assistance aux utilisateurs du Siège et des Centres ;
- Gestion (conception, suivi et réalisation) des projets stratégiques de modernisation réseaux et sécurité informatique ;
- Proposition de sujets et encadrement des mémoires de fin d'études des Ingénieurs et technicien supérieur de l'exploitation de l'aviation civile, spécialité systèmes électroniques et informatiques à l'Ecole Africaine de Météorologie et de l'Aviation Civile (EAMAC) sise à Niamey.

Mars 2018-Octobre 2022 : Cadre Supérieur Réseaux, Systèmes Informatiques et équipements Météorologiques (RSI/MTO) à la Représentation de l'ASECNA au Bénin

Responsabilités/Réalisations:

- Administration et maintenance des réseaux (Switch Cisco, Routeur Cisco, Routeur Mikrotik, MESSIR COM, MUX, etc.) et systèmes informatiques (Chaîne Radio, Topsky, AMHS-RSFTA, Alcatel, etc.) d'aide à la navigation aérienne;
- Administration et maintenance des équipements météorologiques à composants électroniques (SAOMA, SAOSS, SADIS, SAAPI, EARTHNETWORK, SMT-SIO);
- Participation à la mise en œuvre des projets informatiques locaux (SAGIM, RADAR METEO, etc.);
- Support technique et assistance aux utilisateurs de la Représentation.

DIPLÔMES DE FORMATIONS UNIVERSITAIRES

Nom et Lieu	Années d'études	Diplômes et titres universitaires	Spécialisation
Faculté des Sciences et Techniques (FST) de l'Université Cheikh Anta Diop (UCAD) de Dakar/Sénégal	2023-2025 (en cours)	Master de recherche	Sécurité des Systèmes Embarqués option Cyber sécurité matériel
Faculté de Droit et de Science Politique (FADESP) de l'Université d'Abomey- Calavi (UAC) au Bénin	2017-2021	Licence	Droit privé
Ecole Doctorale des Sciences Economiques et de Gestion (ED-SEG) de l'Université d'Abomey- Calavi (UAC) au Bénin	2019-2020	Diplôme d'Etudes Supérieures Spécialisées (DESS)	Gestion des projets et développement local

Ecole Africaine de Météorologie et de l'Aviation Civile (EAMAC) à Niamey/Niger	2013-2016	Ingénieur	Electronique-Informatique
Ecole Normale Supérieure (ENS) de Natitingou / Bénin	2009-2012	Licence Professionnelle	Mathématique- Informatique
CS CRAMER Abomey-Calavi / Bénin	2008-2009	Baccalauréat	Série C
Collège Jean-Piaget I Abomey-Calavi / Bénin	2006-2007	Baccalauréat	Série D

CERTIFICATIONS ET ATTESTATIONS

Certified Information Security Manager (CISM)		
Certified Information Systems Security Professional (CISSP)		
Chief Information Security Officer (CISO)		
Certified Security Operations Center (SOC) Analyst		
Fortinet Certified Professional (FCP) Network Security		
Certified Cisco Network Professional -Security (CCNP-Security)		
Zero Trust Access (ZTA) Architect		
Fortinet Certified Associate (FCA) in Cybersecurity		
Microsoft Cybersécurité : La sécurité et défense de Windows		
Responsable Management QHSE (Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement-Normes		
ISO 9001, ISO 14001 et ISO 45001)		
LAN EDGE Architect		
Certified Network Security Engineer (NSE) 4-Network Security Professional		
FortiSwitch Administrator		
FortiWeb Administrator		
FortiManager Administrator		
FortiAnalyzer Administrator		
FortiAnalyzer Analyst		
FortiAuthenticator Administrator		
FortiPAM Administrator		
Fortinet Certified Fundamentals (FCF) in Cybersecurity		
L'analyse des risques en cybersécurité		
Gérer les risques cybersécurité avec l'ISO 27001		
La sécurité des applications et des protocoles réseau		
La sécurité des applications web		
La sécurité informatique et cybersécurité : Niveau avancé		
ITIL en pratique : Appliquer les concepts d'ITIL 4 Foundation		
Les fondements des réseaux : La sécurité		
Linux : La sécurité		
SQL Server 2022 : La sécurité		
KL 002.12.1: Kaspersky Endpoint Security and Management		

KL 008.11.6: Kaspersky ESM Encryption

KL 009.12: Kaspersky Security Center-Systems Management

Kaspersky EDR and MDR Optimum Security

Certified Network Security Engineer (NSE) 1-Network Security Associate

Certificat de qualification Communication-AMHS/SMT

Management des risques selon la norme ISO 31000 version 2018

Management d'équipe projet

Les fondements de l'intelligence artificielle

Mesures de contrôle de sûreté de l'aviation civile

COMPETENCES LINQUISTIQUES

	LIRE	ECRIRE	PARLER
Français	Excellent	Excellent	Excellent
Anglais	Bien	Bien	Bien

QUALITES PERSONNELLES

Réactivité	Intégrité
Objectivité	Leadership
Management	Travail sous pression et en équipe