

# Cap 5 ans

CONGRÈS AFRICAIN  
DES PROFESSIONNELS

## Zanzibar 2026

**GOUVERNANCE  
NUMÉRIQUE ET  
SOUVERAINETÉ  
TECHNOLOGIQUE**

**SYSTÈMES  
D'INFORMATIONS**



**10 AU 13  
JUN 2026**

**GOLDEN TULIP AIRPORT**



Espace annuel de rencontres, de formations, d'échanges et de réflexions sur des problématiques inhérentes à nos réalités locales



**cw&a**

**SCHUIZZ**





## L'ÉVÈNEMENT

Dans le but d'œuvrer pour l'instauration d'une culture pointue de formation des Directeurs et Responsables des départements des Institutions, Organisations et Entreprises en Afrique, ainsi que de mettre en lumière les meilleures pratiques développées par des professionnels sur le continent, nous avons initié depuis cinq (05) années les Congrès Africains des Professionnels (CAP). Chaque année, cinq professionnels par pays (soit 30 au total) sont triés sur le volet, en fonction de leur expérience, de leur contribution significative à l'avancement d'autres professionnels, et de la pertinence de leurs actions déployées dans leurs organisations, pour participer aux Congrès.

Ces séminaires de formation de haut niveau sont des événements panafricains, organisés sous la forme de Codéveloppement professionnel, un outil de résolution des problèmes basé sur l'intelligence collective et l'échange entre pairs. Le principe fondamental repose sur le partage d'expériences, l'apprentissage mutuel et l'amélioration collective, guidé par des experts reconnus.

Ainsi, les CAP sont des espaces pour se former, échanger, expérimenter des idées innovantes auprès de ses pairs, prendre du recul sur les enjeux critiques, et rechercher des pistes de solutions adaptées aux problématiques en Afrique. Ce processus est enrichi par l'expérience des autres participants, et chaque membre du groupe est à la fois formateur et apprenant dans une dynamique de collaboration proactive.

## CONTEXTE ET JUSTIFICATION

La transformation numérique en Afrique s'accélère sous l'effet de la digitalisation des services, de l'essor du mobile et de l'émergence de nouveaux enjeux de souveraineté technologique. Selon la GSMA (2023), **l'Afrique subsaharienne comptera plus de 615 millions d'utilisateurs mobiles d'ici 2030, avec 50 % d'adoption 4G** et une montée progressive de la 5G. **Le marché du cloud, évalué à 14 milliards USD en 2024 (Xalam Analytics), croît de plus de 12 % par an**, illustrant la dépendance croissante aux infrastructures numériques critiques.

Mais le continent ne détient qu'1 % de la capacité mondiale en data centers, entraînant un hébergement massif des données hors d'Afrique et des risques pour la souveraineté. En cybersécurité, **INTERPOL (2023) signale une hausse de 22 % des cyberattaques en un an, causant plus de 4 milliards USD de pertes annuelles**, alors que moins de la moitié des pays disposent d'un CERT/CSIRT pleinement opérationnel (ITU, 2023).

Pour relever ces défis, l'Union africaine a adopté un Cadre de politique des données (2022) et l'AfCFTA un Protocole sur le commerce numérique (2024), complétés par les initiatives de Smart Africa.

Dans ce contexte, le Congrès Africain des Professionnels des Systèmes d'Information 2026, sur le thème « **Gouvernance numérique et souveraineté technologique en Afrique** », sera une plateforme stratégique pour fédérer décideurs, experts et innovateurs autour de solutions concrètes pour un marché numérique africain sûr et souverain.

## OBJECTIFS

- Renforcer les capacités en cybersécurité et en gestion stratégique des professionnels de systèmes d'information.
- Créer un cadre panafricain d'échanges et de coopération sur la gouvernance numérique et la souveraineté technologique.
- Harmoniser les cadres réglementaires (protection des données, cybersécurité, identité numérique) entre États membres.
- Présenter des solutions pour développer des infrastructures locales (data centers, cloud, connectivité).

## CIBLES

- Directeurs des systèmes d'information (DSI) et responsables de la cybersécurité.
- Professionnels et experts en cybersécurité, notamment ceux spécialisés dans le Cloud, l'IA, et la gestion des crises.
- Décideurs, Directeur Généraux et régulateurs responsables de la gouvernance des données et de la sécurité numérique.
- Formateurs et consultants en sécurité informatique et en technologies de l'information.
- Éditeurs de solutions technologiques et start-ups proposant des innovations en cybersécurité.

## HORAIRES

## ACTIVITES

<b>12h00</b>	<b>MARDI 10 JUIN 2026</b> Déjeuner diplomatique de réseautage
<b>09h30 – 12h30</b>	<b>MERCREDI 11 JUIN 2026</b> Cérémonie d'ouverture & Communication inaugurale : Gouvernance numérique et souveraineté technologique en Afrique  <b>Pause – Déjeuner</b>  Mini forum économique – Visite Business
<b>13h00 – 14h30</b>	
<b>15h00 - 18h00</b>	
<b>08h30 - 10h30</b>	<b>JEUDI 12 JUIN 2026</b>  <b>CoDev 1 : Leadership technologique &amp; Innovation locale</b> Bâtir un leadership africain par l'innovation et l'ingéniosité locale  <b>CoDev 2 : Données, IA &amp; Souveraineté numérique</b> Maîtriser les données et l'intelligence artificielle pour une souveraineté numérique africaine  <b>Pause – Déjeuner</b>  <b>Visite touristique</b>
<b>11h00 - 13h00</b>	
<b>13h30 - 15h00</b>	
<b>15h00 - 18h00</b>	
<b>08h30 - 10h30</b>	<b>VENDREDI 13 JUIN 2026</b>  <b>CoDev 3 : Cybersécurité &amp; Résilience des infrastructures</b> Protéger les systèmes critiques et renforcer la confiance numérique  <b>CoDev 4 : Cas pratiques &amp; Mise en œuvre opérationnelle</b> De la stratégie à l'action : transformer les visions en solutions concrètes  <b>Pause – Déjeuner</b>  Session mixte : regards croisés des métiers  <b>Cérémonie de clôture</b>  Dîner culturel
<b>11h00 - 13h00</b>	
<b>13h30 - 15h00</b>	
<b>15h00 - 16h00</b>	
<b>16h30 - 17h30</b>	
<b>19h00 - 22h00</b>	
<b>SAMEDI 14 JUIN 2026</b> <b>QUARTIER LIBRE</b>	

# FRAIS DE PARTICIPATION **1.500.000 FCFA** (2.287 €) HORS BILLET D'AVION

## INCLUANT :

- TRANSFERT AÉROPORT - HÔTEL
- HÉBERGEMENT 5 NUITÉES  
(CHAMBRE + PETIT-DÉJEUNER)
- DÉJEUNER D'ACCUEIL  
ET DÎNER CULTUREL
- PAUSES-CAFÉ  
ET DÉJEUNERS DE TRAVAIL
- ACCÈS AUX CONFÉRENCES, ATELIERS  
ET VISITES PRO/TOURISTIQUES
- CERTIFICAT DE PARTICIPATION

## NOS EXPERTS

### DR HYACINTHE KOFFI DSI GROUPE SCHIBA HOLDING



Expert reconnu, Enseignant-Chercheur de l'ASMP de Paris avec pour sujet de prédilection le Management de la Protection des Données personnelles, la Cybersécurité et l'Intelligence Artificielle.

Il est certifié en Stratégie de Transformation Numérique de l'École Polytechnique X de Paris, avec plusieurs certifications professionnelles de classe internationale. Titulaire d'un Diplôme d'Ingénieur de Conception en Télécommunications de l'INP-HB de Yamoussoukro et d'un Doctorat en IT Business Administration de l'ASMP de Paris, il a un peu plus de 18 années d'expériences professionnelles et a travaillé dans divers secteurs d'activités au cours sa carrière.

Il a occupé plusieurs postes clés au sein de multinationales de renom telles Orange Côte d'Ivoire et Bolloré Transport & Logistics. Dr. KOFFI a supervisé des projets complexes dans la zone UEMOA, impliquant des banques, des opérateurs télécoms, et des entreprises d'infrastructures.

Aujourd'hui, Directeur des Systèmes d'Information Groupe à SCHIBA, il intervient également en qualité de conférencier sur des sujets divers et variés liés à la protection des données personnelles, la cybersécurité et l'intelligence artificielle. D'ailleurs, il a été reconnu dans le top 100 des Experts influents dans le domaine de la cybersécurité en Afrique selon le classement 2024 de CyberObs.

### DR AZZEDINE RAMRAMI PRÉSIDENT OWASP AFRIQUE



Dr. Azzeddine RAMRAMI est un expert international en cybersécurité et cryptographie appliquée, avec plus de 25 ans d'expérience dans la recherche, l'ingénierie et l'architecture de systèmes critiques.

Actuellement Directeur R&D chez Yokamos Group (éditeur de solutions SIEM, ASM, XDR) et professeur en cybersécurité dans plusieurs grandes écoles en Europe, il conjugue expertise académique et expérience opérationnelle. Ancien Senior Security Architect chez IBM et Security Senior Manager chez Accenture, il a conduit des projets stratégiques en sécurité des infrastructures critiques (IoT, IIoT, SCADA, transport, aéronautique, automobile).

Pionnier en cryptographie post-quantique, en sécurité embarquée et en DevSecOps, il est également leader OWASP depuis plus de 15 ans, contribuant à la sensibilisation et au développement d'outils open source dans le monde entier. Auteur de plusieurs publications de référence et inventeur de solutions brevetées (VoIP sécurisée, outils d'audit de mots de passe, cryptographie matérielle), il allie innovation, pédagogie et vision stratégique.

Polyglotte (français, anglais, arabe, japonais), certifié CISSP et instructeur senior Mile2, le Dr. RAMRAMI s'impose comme l'une des figures de proue de la cybersécurité appliquée aux environnements complexes et aux défis du futur.

## PARTENAIRES

