



المدرسة الوطنية للعلوم
التطبيقية - مراكش
ECOLE NATIONALE DES SCIENCES
APPLIQUEES - MARRAKECH



المدرسة العليا
للتكنولوجيا - الصويرة
L'ÉCOLE SUPÉRIEURE DE
TECHNOLOGIE - ESSAOUIRA

AiSec

International Summit

DOSSIER ÉVÉNEMENTIEL

4-6 MAI 2024

ESSAOUIRA-MARRAKECH

Sous la Présidence d'Honneur de Son
Excellence M. André Azoulay, Conseiller de
Sa Majesté le Roi Mohammed VI



Sommaire

- 1 Introduction
- 2 Université Cadi-Ayyad
- 3 Collaboration
- 4 Fiche Technique de l'événement
- 5 AiSec international Summit 2024 EN BREF
- 6 Les conférenciers
- 7 Éditions précédentes en images
- 8 Éditions précédentes En Chiffres
- 9 Programme previsionnel
- 10 La Journée Scientifique
- 11 La compétition CTF
- 12 Ils nous ont fait confiance
- 16 Nos contacts



Introduction

Dans un contexte où la cybersécurité devient essentielle et stratégique pour les systèmes d'information, le AiSec International Summit 2024 prend une nouvelle dimension en mettant en lumière le rôle crucial de l'intelligence artificielle dans ce domaine. Axée sur le thème 'Intelligence Artificielle au Service de la Cybersécurité', cette troisième édition marque une étape significative dans notre engagement à relever les défis croissants et diversifiés auxquels font face les entreprises et les établissements publics. Elle vise à approfondir la compréhension des menaces pesant sur la sécurité informatique et à favoriser les échanges entre universités, entreprises, décideurs et chercheurs marocains. Le programme, riche en conférences, tables rondes, ateliers et activités interactives, offre un espace de discussion et de collaboration entre les spécialistes. L'événement cherche également à développer des partenariats et à proposer des solutions pour renforcer les compétences nationales en matière de cybersécurité.

Université Cadi Ayyad



Fondée en 1978, l'UCA s'est distinguée par son évolution constante, sa diversité de formations, l'élargissement de ses programmes d'études et son excellence en recherche. Elle valorise l'autonomie et l'innovation, affirmant sa présence sur les scènes nationale et internationale.



+114 000 Etudiants

+1 600 Enseignants Chercheurs

+700 Administratifs

226 Filières En Formation Initiale



15 Etablissements

51 Formations Continues

+48 000 Places Physiques



**6 Formations En
Double-Diplomation**



**4
Villes**



64 Laboratoires



+1 300 Doctorants

Collaboration



المدرسة الوطنية للعلوم
التطبيقية - مراكش
ECOLE NATIONALE DES SCIENCES
APPLIQUEES - MARRAKECH

Créée en 2000, l'ENSA de Marrakech excelle dans la formation d'ingénieurs d'État jouant des rôles clés au Maroc et à l'étranger. Son programme met l'accent sur l'ouverture, l'innovation et l'esprit d'entreprise, illustré par la devise "Innover pour réussir".

L'EST Essaouira offre des formations techniques, recherche et ouverture internationale pour le développement académique et professionnel des étudiants.



المدرسة العليا
للتكنولوجيا - الصويرة
L'ÉCOLE SUPÉRIEURE DE
TECHNOLOGIE - ESSAOUIRA



La Cité d'Innovation de Marrakech, initiée par l'UCA, vise à promouvoir la recherche scientifique, le transfert technologique, et la R&D, tout en soutenant l'emploi des chercheurs et l'éducation avancée des masters et ingénieurs.

Fiche Technique de l'Événement

Intitulé

AiSec International Summit 2024

Date

Du 04 au 06 Mai 2024

Lieu

Essaouira - Marrakech

Site Web

<http://www.ensa.ac.ma/aisec24>

Organisé par

La filière Génie Cyber Défense et Systèmes de Télécommunications embarqués de l'ENSA-Marrakech.

L'EST-Essaouira.

Président

Anas Abou El Kalam,
Responsable de la filiere GCDSTE

AiSec international Summit 2024

EN BREF



Le AISE International Summit, centré sur le thème 'L'Intelligence Artificielle au Service de la Cybersécurité', se positionne comme une plateforme essentielle face aux menaces cybernétiques actuelles. En rassemblant des experts en IA et en cybersécurité, cet événement stimule la collaboration et l'innovation. Il est à noter que les deux éditions précédentes, organisées sous le nom de Cyber Security Week, ont jeté les bases de cette initiative, soulignant ainsi la continuité et l'évolution de notre engagement en matière de sécurité numérique. Participez pour contribuer à façonner un avenir plus résilient face aux défis numériques émergents.

Les Conférenciers

Certains De Nos Orateurs Renommés Lors De L'AiSec Et De Ses Deux Dernières Éditions



KC Santosh

Président, Département
D'informatique, Université Du
Dakota Du Sud



Kayode Babarinde MSc

Africa Blockchain Institute,
Politique De Transformation
Numérique



Michel Cukier

Directeur, Centre D'ingénierie
Mécanique Pour Le Risque Et La
Fiabilité, Maryland Cybersecurity



Jean Jacques Quisquater

Professeur De Cryptographie, Blockchain
Et Sécurité Multimédia



Mohamed Mosbah

Vice-Président À L'INP Bordeaux,
Directeur Adjoint (LaBRI).



Sylvain Alassaire

Fondateur Et Directeur D'Alassaire
JuriConseil



Joseph Kangudia Mbaya

(Invité)
Docteur Général Major, République
Démocratique Du Congo (RDC)



Amal EL Fallah Seghrouchni

Président Exécutif Du Mouvement Ai



Joël Allain

Adjoint Au Maire De Bourges



Jérémy Dubourg

Co-Fondateur D&A TRUST



Hicham Faik

PDG / Fondateur - Expert En
Cybersécurité - RSSI Mondial



Fehmi Jaafar

Professeur Associé À L'Université
Du Québec



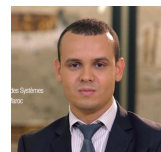
Hassan Moussafir

Directeur Adjoint De La Sécurité Des SI
Chez Wafa Assurance Group



Mohamed Amin LEMFADLI

Expert En Cybersécurité Et En
Confidentialité Des Données



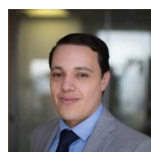
Yassine Nassilli

RSSI Et ITRM



Zouhair Lakhdisi

Entrepreneur Technologique, Concepteur
D'IA Et Investisseur Providentiel



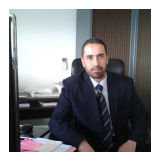
Ilyas Ankouz

Responsable De La Cyber-Résilience Et
De La Sécurité



Ayoub Berrissoul

Responsable Des Offres Et Services
Avant-Vente Chez Intelcia IT Solutions



Mustapha Oumsahel

Chef De La Division De La Gestion Des
SI



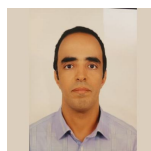
Raja Bensaoud

Professeur De Master Et De MBA,
Cofondateur De Digital Act



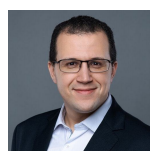
Youssef Sardi

Responsable Des Systèmes
D'information SAHAM



Jaouad Benabbou

Responsable De La Sécurité De
L'information Chez RADEEMA



Abdeslam Jakjoud

Directeur Technique De Terradixa
SAS



Asma Guenoun

Directeur De L'organisation Et Des SI



Jamal Saad

Directeur Des Opérations Cyber
Sécurité Chez OGSBC



Faycal Belbachir

Consultant Cybersécurité &
Résilience SI



Jules Hervé Yimeumi

Président De "Africa Data Protection"



Maha Tazi

Consultant En Cybersécurité,
Deloitte

Les Conférenciers

Certains De Nos Orateurs Renommés Lors De L'AiSec Et De Ses Deux Dernières Éditions



Abdelfettah SGHIOUAR

Senior Cloud Developer Advocate,
Community Lead And Podcaster |
Speaker | CNCF Ambassador



Anass Chanaa

Co-Founder & CEO At Nucleon
Security



Taib HEZZAZ

Expert En Cybersécurité Et Sécurité
Informatique | Directeur Général, Pôle
Cybersécurité



Hazem BENTALEB

RSSI Forensic Investigators Manager



Mourad Halmi

Cyber Security Analyst - Offensive
Security



Redouane El Haloui

Président De L'Apebi

Éditions Précédentes En Images



Éditions Précédentes En Chiffres

+1000 Participants

Étaient présents lors des éditions précédentes des différentes écoles dans Marrakech

+100 Invités

Des conférenciers internationaux , des professeurs et des experts marocains et étrangers et aussi des invités d'honneur de grand calibre

+10 Sponsors

Des multinationales, ainsi que plusieurs acteurs du secteur nous ont fait confiance.

+8 ECOLES PRESENTES

Faculté des sciences Semlalia , Faculté de sciences et technique , Ecole marocaine des sciences d'ingénieur , école de journalisme , Ecole Normale Supérieure ...

Programme Previsionnel



Essaouira

Samedi, 04/05

09:00

Inscription

10:00

Cérémonie d'ouverture :

- M.André Azoulay, conseiller de sa Majesté le Roi Mohammed VI
- M.Belaid Bougadir, Président de l'Université Cadi Ayyad de Marrakech
- M.Hassan AYAD, Directeur par intérim de l'Ecole Nationale des Sciences Appliquées de Marrakech
- M.Khalid El Kalai, Directeur de EST Essaouira
- Représentant de la Direction Générale de la Sécurité des SI (DGSSI)
- M. Sidi Mohammed DRISSI MELYANI, Directeur général de l'Agence de Développement du Digital (ADD)
- Représentant de la Commission Nationale de contrôle de la protection des Données à Caractère Personnel (CNDP)

10:30

Conférence d'invité :

- Zouheir Lakhdissi, Tech entrepreneur, Digital consultant, WSA Board Member, AI Crafter and Angel investor : **AI Augmented Regions And Nations: Comment Construire Des Régions Augmentées Par L'IA**

11:15

Conférence d'invité :

- KC Santosh - Université du Sud Dakota, Etats Unis : **L'IA au service de l'imagerie médicale - Qu'en est-il de l'éthique et de la protection de la vie privée ?**

12:00

Signature des conventions de partenariat

12:15

Pause café

12:30

Les tables rondes avec les décideurs institutionnels

- Dr. Kayode Babarinde Président de l'Africa Blockchain Institute (Rwanda)
- Dr. Fehmi Jaafar, Directeur de la Chaire de Recherche sur la Cyberdéfense, Canada : **La Sécurité De L'Intelligence Artificielle**
- Jules Hervé Yimeumi, Président de Africa Data Protection : **Protection Des Données À Caractère Personnel : Où En Est L'Afrique ?**
- Raja Bensaoud, Enseignante Master et MBA Grandes Écoles, et Co-fondatrice de Digital Act : **L'IA : L'urgence Éthique**
- Morad Halmi ,Sécurité offensive | Bug Bounty Hunter | Membre de la Yogosha Strike Force : **Protection Des Données**
- Redouane El Haloui, Président de l'Apebi
- Amal El Fallah Seghrouchni, Président exécutif du mouvement Ai

14:00

Pause déjeuner

Programme Previsionnel

Essaouira

Samedi, 04/05

16:30

Les tables rondes avec des experts industriels

- Hicham Faik, Président Directeur Général et Fondateur de CYBRFORGE
- Jeremy Dubourg, Co-fondateur of D&A Trust
- Julien Pasquier, Co-fondateur et Directeur technique de Lex Persona : Développement De La Confiance Numérique Au Maroc : Défis Actuels Et Futurs Avec L'IA
- Sghiouar Abdelfettah, Développeur Cloud Sénior à Google : Conteneurs et Kubernetes
- Hazem Bentaleb, Responsable de la Sécurité des Systèmes d'Information à Confidential.
- Mehdi Alaoui, Fondateur et PDG de LaStartupStation
- Taib HEZZAZ, Directeur général, Division cybersécurité : Investissement Marocain Dans La Cybersécurité Grâce À L'Intelligence Artificielle
- Jamal Saad, Directeur des opérations Cyber sécurité et intelligence économique chez OGSBC : Les Enjeux De L'IA Dans La Gestion Des Risques Cybernétiques
- Anas CHANAA, Co-fondateur & PDG chez Nucleon Security

18:00

Pause café et les stands d'innovation

Programme Previsionnel



Essaouira

Dimanche, 05/05

Conférence Internationale Sur L'intelligence Artificielle Dans La Cybersécurité Et La Durabilité

09:00

Inscription

09:30

Ouverture et accueil des participants

10:00

Session technique 1 : Aisec'24 S1 : **Intelligence artificielle pour la détection d'intrusion, la sécurité IoT et l'authentification**

- Apprentissage fédéré et fractionné pour la détection d'anomalies dans la sécurité de l'IoT (Sécurité IoT IDS), R.Arjda, Y. Asimi, et A. Asimi, Université Ibn Zohr Agadir. Maroc
- Apprentissage automatique combiné pour la détection d'anomalies dans l'agrégateur IoT Rpi (Sécurité IDS IA)), M. Douiba, S. Benkirane, A. Guezzaz, et M. Azrour, Université Cadi Ayyad Marrakech. Maroc
- Détection basée sur l'apprentissage automatique dans les réseaux de capteurs sans fil (Sécurité WSN), M.Lmkaiti, H. Moudni, et H. Mouncif, Université Sultan Moulay Slimane Beni Mellal, Maroc
- Analyse comparative des systèmes de détection d'intrusion Random Forest et Isolation Forest (Sécurité IDS IA), S. Amaouche, A. Guezzaz, S. Benkirane, et M. Azrour, Université Cadi Ayyad Marrakech. Maroc
- Détection efficace d'intrusion IoT avec XGBoost et sélection de caractéristiques (Sécurité IoT), K. Bella, M. Mohy-Eddine, A. Guezzaz, S. Benkirane, M. Azrour, Université Cadi Ayyad Marrakech. Maroc

10:00

Session technique 2 (en ligne) : Aisec'24 S2 : **Intelligence artificielle sur la détection d'intrusion, la sécurité de l'IoT et l'authentification**

- Renforcer la sécurité de l'IoT : Intégrer les systèmes de détection d'intrusion avec l'apprentissage automatique (Sécurité IoT), L.Idouglid, S. Tkatek, K. El Fayq, A. Guezzaz, Université Ibn Tofail Kenitra, Maroc
- Apprentissage automatique pour le renforcement de la sécurité dans les environnements de l'internet des objets (Sécurité IoT), S.Dargaoui, M. Azrour, A. El Allaoui, A. Guezzaz et S. Benkirane, Université Moulay Ismail de Meknès, Errachidia, Maroc
- Authentification RFID efficace basée sur ECC pour une sécurité IoT renforcée (Sécurité IoT Authentification), H. Timouhin, F.Amounas, Université Moulay Ismail de Meknès, Errachidia, Maroc
- Un système embarqué basé sur l'IA pour le contrôle d'accès et la gestion des absences (Sécurité IoT Authentification), E. BENMALEK, M. ZINELABEDINE, O. ENASSIRI, J. ELMHAMDI, A. JILBAB et A. JBARI, ENSAM de Rabat, Université Mohammed V Rabat, Maroc

11:00

Session technique 3 : Aisec'24 S3 : **Intelligence artificielle sur les systèmes de santé, imagerie et blockchain**

- Un système de surveillance avec apprentissage profond pour la sécurité des environnements intelligents de l'IoT (Sécurité IoT), M.Mohy-Eddine, K. Bella, A. Guezzaz, S. Benkirane, et M. Azrour, Université Cadi Ayyad Marrakech. Maroc
- Application de l'apprentissage profond à la classification des images de mammographie pour la prévention du cancer du sein (Imagerie médicale), A.Saydtahiri, H. Anas, A. Elmajidi, M. Ait Bourkha et J. Hicham, Université Cadi Ayyad Marrakech. Maroc
- Évaluation des CNN pré-entraînés et des transformateurs de vision dans la classification d'images (Imagerie médicale), A.Omari Alaoui, A. Benaissa, O. El bahi, M. Oumoulyte, Y. Farhaoui, et A. El Allaoui, Université Moulay Ismail de Meknès, Errachidia, Maroc
- Activités d'audit interne dans le secteur de la santé à l'ère de l'intelligence artificielle (IA médicale), A.HANTEM, A. AARAB, N. YOUSOUFI, K. OUTAAZA, A. MELLOUKI, A. WAHBI, Université Ibn Zohr Agadir. Maroc
- Blockchain perforée et services de santé en ligne : Maximiser l'efficacité avec la classification supervisée basée sur les déclencheurs (Blockchain médicale), S. Benkou ; A. Asimi, M. Lahdoud, Université Ibn Zohr Agadir. Maroc.
- Un modèle de détection d'anomalie collaboratif utilisant QRNN et Blockchain (Sécurité IDS IA Blockchain), C. Hazman, A. Guezzaz, S. Benkirane, et M. Azrour, Université Cadi Ayyad Marrakech. Maroc
- Construire la confiance avec la Blockchain : Exploration de ses diverses applications, M. LAHDOD, A. ASIMI, Université Ibn Zohr Agadir. Maroc.
- Contrôle d'accès basé sur la Blockchain pour les soins coronariens à distance dans un environnement Internet tactile, T. HIDAR, A.ABOUELKALAM, M. AMINEAMIL, Université HassanII, Casablanca. Maroc, Paris, France

11:00

Session technique 4 (en ligne) : Aisec'24 S4 : **Intelligence Artificielle sur les systèmes de santé, imagerie et Blockchain**

- Architecture Blockchain pour les systèmes IoT de santé : une comparaison architecturale (Imagerie médicale), N. Zouhair Elhadari, H. Zougagh, N. Idboufker, M. Ech-chebaby, Université Sultan Moulay Slimane Beni Mellal, Maroc
- Technologie d'assistance mobile (MAT) accessible aux personnes souffrant de déficiences visuelles (soins de santé), M. Aharchi et M. Ait Kbir, Université Abdelmalek Essaadi, Maroc
- Cinquante ans de recherche en intelligence artificielle en comptabilité : Une analyse bibliométrique (IA), A.AZIKI et N. ILAHIANE et M. Hachem FADILI, Université Ibn Zohr Agadir. Maroc
- Extraction de caractéristiques profondes : Comparaison de VGG 16, ResNet 50 et Inception V3 pour la correspondance d'images (Imagerie), O. El bahi, A. Omari Alaoui, Y.Qaraai, A. El Allaoui, Université Moulay Ismail Meknès, Maroc
- L'intelligence artificielle au service du diagnostic et de la mesure du strabisme oculaire (IA médicale), F. ELKAOUMI et M. MACHKOUR, Université Ibn Zohr Agadir. Maroc
- Classification dynamique des textures à l'aide de ConvLSTM et de l'analyse du flux optique vidéo : Une étude de cas (Imagerie IA), M. Benzyane, M. Azrour, S. Agoujil, et A. Guezzaz, Université Moulay Ismail, Meknès. Maroc

12:00

Pause café

Programme Previsionnel

Essaouira

Dimanche, 05/05

Conférence Internationale Sur L'intelligence Artificielle Dans La Cybersécurité Et La Durabilité

12:30

Session technique 5 : Aisec'24 S5 : **Intelligence Artificielle sur l'Agriculture IA Eau Environnement Energie**

- Sélection de caractéristiques dans la prévision de la radiation solaire : Perspectives de l'Algorithme du Recuit Simulé (Énergie IA), H. Hissou, S. Benkirane, A. Guezzaz, M. Azrou, A. Beni- Hssane, Université Chouaib Doukkali ELjadida. Maroc
- Libérer le potentiel agricole : Conception et développement d'une application d'agriculture intelligente (Agriculture), M. Elmouedden, J. Mabrouki, A. Moufti, S. El Hajjaji, Université Mohammed V à Rabat, Maroc.
- Amélioration de l'évaluation de la qualité de l'eau grâce à des techniques d'intelligence artificielle (Environnement agriculture IA eau), A. Kabori, A. Guezzaz, S. Benkirane, et M. Azrou, Université Cadi Ayyad, Marrakech. Maroc
- Évaluation de la pollution atmosphérique urbaine par le dioxyde d'azote NO2 : Le cas de la ville de Kénitra- Maroc, M. Hadine, J. Mabrouki, FZ. Ennasri, Ecole Mohammadia d'Ingénieurs (EMI), Université Mohamed V Rabat

13:30

Session technique 6 (en ligne) : Aisec'24 S6 : **Intelligence artificielle pour l'IA**

- Apprentissage automatique pour la prévision du prix du Bitcoin en utilisant Kline et les chandeliers (Cryptomoney), A.EL YOUSSEFI, Abdelaziz HESSANE, I. ZEROUAL, Y. FARHAOUI, Université Moulay Ismail Meknès, Maroc
- Conception d'une antenne patch circulaire 2x2MIMO auto-isolée optimisée par l'ANFIS pour des applications à ondes millimétriques à grande vitesse à 28 GHz (Industrie), L.SELLAK, S. CHABAA, S. IBNYAICH, A. ADDOU, A. ZEROUAL, Université Ibn Zohr Agadir. Maroc
- L'impact du ChatGPT sur la cybersécurité : Balancing Benefits Against Risks (Sécurité IA), M. Zaoui et Y. Sadqi, Université Sultan Moulay Slimane Beni Mellal, Maroc
- Classification intelligente des URL d'hameçonnage à l'aide de CNN (Sécurité IA), H. BOUIJJI et A. BERQIA, ENSIAS Université Mohammed V de Rabat, Rabat, Maroc
- L'impact de l'IA et de l'automatisation sur les enquêtes judiciaires numériques (Sécurité IA), A.Almotairy, A. Alharbi, E. Alotaibi, et M. Ali A. Hammoudeh, Université Qassim, Buraydah, Arabie Saoudite

14:30

Session technique 7 : Aisec'24 S7 : **Intelligence artificielle sur l'industrie et l'IA**

- Analyse des émotions et de la participation à l'apprentissage en ligne basée sur les LSTM (IA), J. Eddine Rafiq, Z. Abdelali, S. Nouh et M. Amraouy, Université Hassan II, Casablanca, Maroc
- Exploration de la génération de texte par l'IA : Aperçu de GPT, BERT et T5 (IA), Y. ETTAFSSAOUI et O. BENCHAREF, Université Cadi Ayyad Marrakech. Maroc
- IA et évaluation de l'impact des politiques publiques : cas du programme des villes nouvelles au Maroc (IA), M.Abdedaime, C. Hazman, A. Qafas, A. Ibourk, et A. Guezzaz, Université Ibn Tofail, Kenitra, Maroc. Maroc
- Intégration de l'intelligence artificielle dans la commande, le diagnostic des défauts et l'estimation des paramètres des machines synchrones à aimant permanent (PMSM) - Une revue (Industrie), H. Ben Achour, S. Ziani, et Y. El Hassouani, Université Moulay Ismail de Meknès, Errachidia, Maroc
- Catégorisation des signaux ECG à l'aide de la transformée en ondelettes (Industrie), L.Ziani et S. Ziani, ENSAM, Université Mohammed V Rabat, Maroc.

15:45

Session technique 8 (en ligne) : Aisec'24 S8 : **Intelligence artificielle sur l'énergie et l'environnement**

- Smart Farming : Révolutionner l'aquaponie et les écosystèmes grâce à de minuscules innovations en ML (Agriculture), K. El Azzouzi, A. Hsaint, K. Chawqi, et Y. Chtouki, Université Al Akhawayn, Ifrane, Maroc
- L'utilisation de l'intelligence artificielle dans une usine de dessalement alimentée par des énergies renouvelables (Énergie IA), D.Azdem, J. Mabrouki, S. El hajjaji, Université Mohammed V de Rabat
- Utilisation de supercondensateurs et de batteries pour une gestion efficace de l'énergie dans l'IoT (Énergie IoT), O.ENASSIRI, E. BENMALEK et O. Zytoune, Université Ibn Tofail, Kenitra, Maroc
- Prise de décision et gestion des systèmes de stockage d'énergie : Une étude comparative (Énergie IA), I.Elabbassi, M.Khala, N. Elyanboiy, O. Eloutassi, et Y. El hassouani, Université Moulay Ismail Meknès, Maroc
- Amélioration de la détection des pannes des systèmes photovoltaïques grâce à l'optimisation évolutionnaire SVM hybride (Environnement IA), N. Elyanboiy, M. Khala, I. Elabbassi1, N. Elhajrat, O. Eloutassi, Y. El hassouani , C. Messaoudi, Université Moulay Ismail Meknès, Maroc
- Prévision de la puissance photovoltaïque à court terme basée sur l'apprentissage automatique à l'aide de données météorologiques exogènes (Énergie IA), M. Khala, I. Elabbassi, N. El yanboiy, O. Eloutassi, M. Halimi, Y. ElHassouani, C. Messaoudi, Université Moulay Ismail Meknès, Maroc

15:30

Pause déjeuner

16:30

Débats, discussions et recommandations

17:30

Clôture et distribution des prix

Programme Previsionnel

Marrakech

Dimanche, 05/05

19:00 Cérémonie d'accueil

20:00 Début du CTF

Lundi, 06/05

08:00 Fin du CTF + Pause

09:00 Annonce des équipes gagnantes et remise des prix

10:00 Table ronde avec les lauréats de l'ENSA et les consultants en cybersécurité

- Youssef Ait Houaich, Responsable de la Sécurité des Systèmes d'Information à BDSI Maroc
- Hassan Moussafir, Responsable de la Sécurité des Systèmes d'Information à Wafa assurance
- Maha Tazi, Consultante en Cybersécurité chez Deloitte

11:30 Tutoriel en IA et cybersécurité :

- Souhail Mssassi, Chercheur principal en sécurité, instructeur en blockchain, mentor en blockchain, conférencier : Fuzzing et vérification formelle des applications on-chain

13:45 Clôture de l'AiSec

15:30 Événement social pour les invités



La Journée Scientifique

La journée scientifique vise à encourager un échange dynamique de connaissances entre chercheurs, développeurs, ingénieurs, étudiants et praticiens. Son objectif principal est de promouvoir une transition fluide de la recherche fondamentale vers les secteurs institutionnels et industriels, tout en facilitant la concrétisation des découvertes appliquées dans des applications pratiques. Cet événement offre ainsi une plateforme idéale pour les chercheurs et les participants désireux d'explorer des opportunités de collaboration à l'échelle nationale et internationale, favorisant le réseautage et la connectivité entre les universités et institutions, au Maroc et au-delà, pour faire avancer les initiatives de recherche. De plus, les articles présentés lors de la journée seront indexés par Springer et Scopus, augmentant ainsi leur visibilité et accessibilité à une audience mondiale.



Springer



Scopus

La compétition CTF

La compétition Capture The Flag (CTF) prévue lors du sommet international AISEC est un moment très attendu par les passionnés de cybersécurité. Se déroulant du 5 Mai à 20h jusqu'au 6 Mai à 8h, cet événement mettra en valeur les compétences techniques des participants dans un cadre à la fois compétitif et éducatif. Les finalistes auront l'occasion de démontrer leur expertise en sécurité informatique à travers une série de défis conçus pour tester leur savoir-faire en cryptographie, sécurité web, reverse engineering, et bien d'autres domaines. Les trois premiers vainqueurs de cette compétition intense recevront des prix, reconnaissant non seulement leur excellence technique mais aussi leur capacité à gérer la pression. La compétition CTF au sommet international AISEC promet d'être un événement incontournable pour ceux qui cherchent à aiguiser leurs compétences en cybersécurité et à se mesurer aux meilleurs talents du domaine



Ils Nous Ont Fait Confiance



Nos Contacts

Président

Mr . Anas Abou El Kalam,
Responsable de la filiere GCDSTE
a.abouelkalam@uca.ac.ma
GSM : 0670098495

ENSA MARRAKECH

BP 575, Av Abdelkrim Khattabi Guéliz - Marrakech
Tél : 0524434745 /46
Fax : 0524434740
www.ensa.ac.ma