



# AKTION 2024

International Conference for  
**A**dvanced **K**nowledge, **T**echniques  
and **d**ecisions for **D**evelopment problems

November 19-21, 2024, Casablanca  
Morocco

L'Académie Internationale Mohammed VI de l'Aviation Civile (AIAC), l'Ecole Nationale Supérieure des Mines de Rabat ENSMR, IMT Mines Albi et l'association REUNIIR (Réseau International de Valorisation de la Recherche) vous invitent à participer à la 3<sup>ème</sup> Conférence Internationale sur les Connaissances, Techniques et Décisions Avancées pour les problèmes de Développement (AKTION 2024). Cette édition se déroulera du 19 au 21 novembre 2024 à l'Académie Internationale Mohammed VI de l'Aviation Civile (AIAC) située à la ville de Casablanca au Maroc, le thème principal de cette édition est « *Transition numérique, énergétique et écologique au service du développement durable* ». La conférence AKTION 2024 privilégie les soumissions portant sur les sujets en lien avec les problématiques de développement durable.

Les auteurs sont invités à soumettre des articles longs, des articles courts ou des posters. Les articles doivent être compris entre 6 et 12 pages, et utiliser le modèle disponible sur le site web de la conférence <https://aktion2024.sciencesconf.org/>.

Les articles acceptés seront publiés dans les actes de la conférence AKTION 2024. Les meilleures communications seront proposées à des revues internationales dont la liste sera diffusée ultérieurement.

## Thématiques (Liste non exhaustive) :

### TRACK 1: AERONAUTIQUE

- Aéronautique et le développement durable
- Ingénierie des matériaux durables
- Conception et développement de produits durables

### TRACK 2: DIGITALISATION

- Aéroport intelligent
- IoT et IA au service du développement durable
- La digitalisation et impacts

### TRACK 3: ENERGIE

- Réseau intelligent / Ville intelligente
- Technologies durables pour la conversion d'énergie
- Gestion de l'énergie, économie et durabilité

### TRACK 4: TECHNOLOGIE ET ENVIRENEMENT

- Ingénierie de l'eau et des ressources
- Gestion de la technologie et des connaissances
- Innovation et gestion des services pour le développement durable

### TRACK 5: MANAGEMENT INDUSTRIEL

- Supply Chain et logistique :
- Management et planification de ressources
- Analyse et méthodes de décision

### TRACK 6: INGENIERIE INDUSTRIEL

- Optimisation des systèmes complexes
- Ingénierie de fiabilité et de maintenance
- Traçabilité, suivi et contrôle des systèmes

## Thème principal

« **Transition Numérique, Energétique et Ecologique au Service du Développement Durable** »

## Présidents de la Conférence

- Pr Mohamed RAFI (AIAC, Maroc)
- Pr Maria LEBBAR (ENSMR, Maroc)
- Dr Daouda KAMISSOKO (IMT Mines Albi, France)

## Présidents du Programme

- Pr Jamal EL AOUI (AIAC, Maroc)
- Pr Hassan YAMNAHAKKI (AIAC, Maroc)
- Dr Abdourahim SYLLA (Grenoble INP-UGA, France)
- Pr Marie SAWADOGO (2IE, Burkina Faso)

## Présidents Comité Organisation

- Pr Adil KHAMMAL (AIAC, Maroc)
- Pr Lina ABOUELJINANE (ENSMR, Maroc)
- Pr Mohamed Tayeb LASKRI (UKAG, Guinée)
- M. Fatoma KOUNDOUNO (UKAG, Guinée)

## Informations importantes

- Date limite de soumission **10 octobre 2024**
- Notification d'acceptation **27 octobre 2024**
- Réception des articles révisés **10 novembre 2024**

## Frais de conférence

Etudiant	150€
Académique	200€
Industriel	300€
Accompagnant	100€

<https://aktion2024.sciencesconf.org>

[aktion2024@sciencesconf.org](mailto:aktion2024@sciencesconf.org)