

COMMUNIQUÉ DE PRESSE - POUR DIFFUSION IMMÉDIATE, Le 20 janvier 2025

Une Conférence Historique Réunit les Secteurs Spatiaux Africains et Moyen-Orientaux avec une Vision et une Expertise Mondiales au Maroc

RABAT — *Dans une initiative qui redéfinira la collaboration spatiale régionale, le Maroc accueillera la toute première Conférence Spatiale Afrique-Moyen-Orient (AMESC 2025) en février, rassemblant les puissances spatiales émergentes et les acteurs mondiaux établis.*

Cette conférence de quatre jours, qui se tiendra au Centre des Congrès de l'Université Mohammed VI Polytechnique à Rabat du 5 au 8 février, est le fruit d'une collaboration sans précédent entre les principales institutions académiques marocaines. L'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P) accueillera la conférence dans son centre de congrès de premier plan, organisée par l'Initiative Marocaine pour l'Industrie Spatiale (MISI). Le Cluster Marocain de l'Aéronautique (AMC) et l'Organisation du Monde Islamique pour l'Éducation, les Sciences et la Culture (ICESCO) apportent leur soutien crucial, aux côtés du Ministère de l'Industrie et du Commerce du Maroc et de l'Ambassade des États-Unis au Maroc.

« Le secteur spatial prospère grâce à la collaboration transfrontalière, et AMESC 2025 incarne cet esprit », déclare Naoufal Souitat, Fondateur de MISI. « En réunissant les leaders mondiaux du spatial et les esprits brillants d'Afrique et du Moyen-Orient, nous favorisons des partenariats qui feront progresser l'exploration spatiale et l'innovation. Nos régions apportent des perspectives précieuses au dialogue spatial mondial - de la gestion des ressources terrestres au développement de nouvelles applications des technologies spatiales. À travers AMESC, nous créons des collaborations significatives où l'expertise internationale se combine avec l'innovation régionale pour relever les défis mondiaux. Ensemble, nous ne faisons pas qu'élargir les activités spatiales ; nous développons des solutions qui bénéficient à l'humanité tant dans l'espace que sur Terre. »

La conférence a suscité un engagement sans précédent des principales institutions spatiales mondiales. Des agences majeures, notamment la NASA, l'ESA, l'Agence Spatiale Portugaise et l'Agence Spatiale Italienne (ASI), se joindront aux puissances régionales émergentes telles que l'Agence Spatiale Égyptienne, Azercosmos et l'Agence Spatiale Kényane. Le Bureau des Nations Unies pour les Affaires Spatiales (UNOOSA) apportera sa perspective faisant autorité sur la politique spatiale internationale et la collaboration. Le programme scientifique sera enrichi par des présentations de recherche de pointe du MILO Institute de l'Université d'État de l'Arizona et de l'Institut d'Innovation Technologique d'Abu Dhabi. La forte représentation du Cluster de l'Industrie Spatiale d'Amérique Latine et de l'Agence Spatiale Brésilienne, complétée par des délégations de Chine et de Corée du Sud, illustre le rôle de la conférence comme véritable carrefour mondial de la coopération spatiale. Les entreprises pionnières du secteur, comme iSpace, présenteront leurs dernières innovations, créant une intersection dynamique entre l'expertise gouvernementale, l'avancement industriel et la découverte académique.

Ajoutant aux délégations distinguées de la conférence, l'ancienne astronaute de la NASA Dorothy Metcalf-Lindenburger partagera ses perspectives uniques issues de ses expériences à bord de la Station Spatiale Internationale. Sa participation souligne l'engagement d'AMESC à inspirer la prochaine génération d'explorateurs spatiaux d'Afrique et du Moyen-Orient.

Le programme de la conférence aborde les défis pressants du secteur à travers des axes spécialisés :

- Politique spatiale, partenariats et cadres de collaboration régionale
- Stratégies de financement et d'investissement spatial
- Observation de la Terre pour l'action climatique
- Avancées en médecine spatiale
- Éducation et développement de la main-d'œuvre

MISI, UM6P, ICESCO et AMC invitent chaleureusement les experts de l'industrie, universitaires, étudiants et le public à participer à AMESC 2025. Rejoignez-nous pour explorer ensemble les opportunités infinies qu'offre l'espace pour le développement durable et inclusif en Afrique, au Moyen-Orient et au-delà. **Pour l'inscription et les détails du programme : www.amesc.org**

Contact Presse : Mr. Benouda j.benouda@amesc.org | Whatsapp: +46 76 786 46 70

À propos des organisateurs :

MISI dirige le développement du secteur spatial marocain à travers la collaboration internationale et des projets innovants. Établie en 2021, elle est rapidement devenue un facilitateur clé pour les initiatives spatiales dans la région.

UM6P, principale université de recherche du Maroc, accueille plus de 7 200 étudiants et 990 chercheurs doctorants dans des installations de pointe axées sur les défis de demain.

ICESCO promeut la collaboration scientifique à travers ses 53 États membres, avec un bilan éprouvé dans les initiatives d'éducation spatiale.

AMC représente le secteur aérospatial florissant du Maroc, regroupant 227 entreprises membres et soutenant 43 startups aérospatiales.