

En collaboration avec la Wilaya de Fès-Meknès

# CONGRÈS INTERNATIONAL D'ARCHITECTURE ET D'ENVIRONNEMENT

1ère Édition

## TERRITOIRES EN MOUVEMENTS : DYNAMIQUE ET MANAGEMENT

19-20  
DEC.

Au Palais des Congrès de Fès



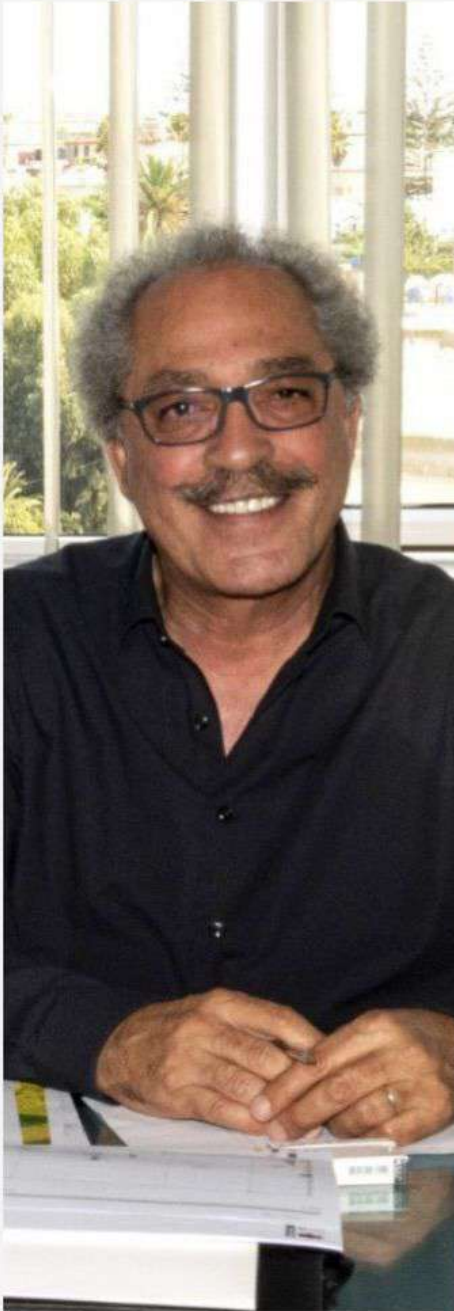
### Programme CIAE 2025

19 Décembre 2025

- Conférences plénières
- Sessions de communications scientifiques
- Workshops et ateliers

20 Décembre 2025

- Visites de terrain
- Ateliers spécialisés
- Tables rondes et débats



# M. Abdelouahed Mountassir



ARCHITECTE ET URBANISTE  
MAROCAIN.

Abdelouahed Mountassir est un architecte et urbaniste marocain . Diplômé de Lille en 1983, il fonde l'**agence AWM** Architectes Urbanistes et développe une approche où l'art, l'usage et la ville se rejoignent. Lauréat du titre d'« **Architecte de l'année** » en 2008, il a dirigé l'**Ordre des Architectes du Maroc** entre 2014 et 2017. On lui doit plusieurs projets emblématiques, notamment la Bibliothèque nationale du Royaume à Rabat et le nouveau CHU Ibn Sina. Il défend une architecture humaine, poétique et engagée dans la transformation urbaine contemporaine au Maroc.



**M. MOHAMED  
AMINE SIANA, M.  
DRISS KETTANI &  
M. SAAD EL  
KABBAJ**

Architectes associés, fondateurs en 2005 d'un bureau commun basé à Casablanca. Leur collaboration repose sur une volonté commune : conjuguer **modernité, rigueur architecturale** et **sens profond du lieu** — en respectant les contextes culturels, climatiques et urbains du Maroc.

**MOHAMED AMINE SIANA**

Né à Casablanca, diplômé de l'ENA Rabat en 2004 ; il collabore depuis la début des années 2000 et rejoint la structure commune en 2005.

**DRISS KETTANI**

Né à Fes, diplômé de l'ENA Rabat en 2003. Son agence, lancée également en 2005, témoigne d'une démarche très attentive au contexte, à la culture locale et à la dimension poétique de l'architecture.

**SAAD EL KABBAJ**

Diplômé de l'ENA Rabat en 2003 ; il a fondé son agence à Casablanca en 2005.

Leur collaboration s'est traduite par la réalisation de plusieurs projets d'envergure — notamment dans le domaine de l'enseignement supérieur et scolaire — mêlant architecture contemporaine et adaptation au contexte marocain.



# M. Hicham El Akehal



Head of Technical Assistance &  
Customer Support - Cement  
Application Specialist

Fort de 18 ans d'expérience au sein de la direction commerciale et marketing de LafargeHolcim Maroc. Il a conduit et piloté plusieurs projets d'envergure, notamment le port **Nador West Med** avec l'utilisation du premier ciment EcoPlanet et du premier ciment résistant aux sulfates. Participe activement au développement de la gamme EcoPlanet (nouveaux ciments à maçonner), à la gamme béton EcoPact, et a participé à la proposition de **la norme ciment bas carbone**.



## Pr. El Mendili

PROFESSEUR ET RESPONSABLE  
DE L'ÉQUIPE MATÉRIAUX POUR LA  
CONSTRUCTION DURABLE DE  
L'INSTITUT DE RECHERCHE DE  
L'ESTP.

Pr. El Mendili est professeur et responsable de l'équipe « Matériaux pour la construction durable » au sein de l'Institut de Recherche de l'ESTP. Son travail s'inscrit dans une approche scientifique rigoureuse portant sur le développement, la caractérisation et l'optimisation de matériaux innovants répondant aux enjeux contemporains de durabilité. À travers ses activités de recherche, d'encadrement et de diffusion des connaissances, il contribue à l'avancement des pratiques constructives et au rayonnement de l'institution dans le domaine de l'ingénierie durable.



# M.Mehdi Rasfi

- Founder ArchiData Africa.
- Architecte inscrit à l'Ordre des Architectes – France.
- Expert & Enseignant en BIM, Synthèse technique & Data Management.

M.Mehdi Rasfi est un architecte HMONP spécialisé dans le **Building Information Modeling** (BIM). Son travail se caractérise par une maîtrise des processus numériques appliqués à la conception et à la coordination de projet. À travers ses fonctions, notamment dans la formation et l'accompagnement des professionnels, il contribue à structurer et diffuser une culture du projet intégrée, rigoureuse et adaptée aux enjeux contemporains de la transition numérique du bâtiment.

