

La Faculté des Sciences Dhar El Mahraz organise un cours inaugural sur le thème

**Cadre National de Sûreté et de Sécurité Nucléaire et
Radiologique.
Techniques et applications nucléaires**



Animé par

Dr.-Ingénieur Khammar Mrabit

- Membre de la Chambre des Conseillers
- Membre de la Commission mixte Parlement Européen – Parlement Marocain.



**JEUDI 9 JANVIER 2025
À 10H.**



**LA SALLE DE CONFÉRENCE
DE LA FSDM**

Bref curriculum vitae du Dr.-Ingénieur Khammar Mrabit



Docteur en Physique Atomique appliquée aux centrales nucléaires pour la production d'électricité et le dessalement de l'eau de mer, Université de Strasbourg, France ;

Ingénieur de l'Institut National des Sciences et Techniques Nucléaires, Saclay, Paris ; et

Ingénieur de l'Ecole Nationale Supérieure de Physique (énergies renouvelable et nucléaire), Strasbourg.

Dr. Mrabit a plus de 35 ans d'expérience dans les domaines de la sûreté et de la sécurité nucléaires et radiologiques et de la coopération internationale. Il a travaillé pendant près de trente ans à l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA) et a effectué plus de trois cents missions de planification et d'évaluation dans plus d'une centaine de pays développés et en voie de développement dans les domaines de l'utilisation des techniques nucléaires et radiologiques en énergie, médecine, industrie, agriculture et recherche.

Il a été, pendant quatre ans, Directeur et Président du Comité international de coordination de l'AIEA et Directeur, durant plus de cinq ans, de la sécurité nucléaire au sein de l'AIEA, chargé de planifier et de mettre en œuvre des activités de sécurité nucléaire au niveau international dans le cadre d'un programme dont le budget dépassait cent cinquante millions d'euros.

Le 1er juin 2016, Dr. Khammar Mrabit est retourné au Royaume du Maroc pour devenir le premier Directeur général de la nouvelle Agence marocaine pour la sûreté et la sécurité nucléaires et radiologiques (AMSSNuR), l'organe national réglementaire pour la sûreté, la sécurité et les garanties nucléaires. Il a mis en place une vision et un plan d'action stratégique pour 2017-2021 afin d'établir et de maintenir une autorité indépendante, crédible et reconnue à l'échelle régionale et internationale comme : (a) premier centre international en Afrique en matière de préparation et de conduite des interventions d'urgence nucléaires et radiologiques ; et (b) premier centre international en Afrique en sécurité nucléaire.

Il était président du nouveau Réseau international pour l'éducation et la formation en matière de préparation et de conduite des interventions d'urgence (iNET-EPR), président du Forum des organismes de réglementation nucléaire en Afrique (FNRBA), membre de la Commission internationale des normes de sûreté nucléaire, et ex-président et actuellement membre de la direction du Réseau mondial de sûreté et de sécurité nucléaires de l'AIEA (GNSSN). Il était aussi membre d'autres réseaux et comités régionaux et internationaux dans les domaines de la sûreté et de la sécurité nucléaires et radiologiques.

Dr Mrabit est actuellement membre de la Chambre des Conseillers pour la période 2021-2027 et membre de la Commission mixte Parlement Européen – Parlement Marocain.