



## Journée scientifique doctorale sur le thème du Changement climatique : Une responsabilité collective

### Sous la thématique

### « Environnement et Développement Durable »

## Présentation

Le concept de développement durable s'est imposé comme un guide essentiel pour orienter nos actions avec une approche holistique qui intègre les dimensions économiques, sociales et environnementales afin d'assurer une harmonie globale. Il nous rappelle l'importance de trouver un équilibre entre la satisfaction de nos besoins actuels et la préservation des ressources pour les générations futures.

La sensibilisation et l'éducation jouent un rôle crucial dans la promotion de l'environnement et du développement durable. Il est primordial que chaque individu comprenne les enjeux et les conséquences de nos actions, et soit en mesure de prendre des décisions éclairées pour contribuer à un avenir plus durable. Cela demande un effort collectif, avec une étroite collaboration entre les institutions, les organisations non gouvernementales, les communautés scientifiques, les chercheurs, les décideurs et la société civile.

Dans cette optique, le **Laboratoire d'Ingénierie, d'Electrochimie, de Modélisation et d'Environnement (LIEME)** prévoit d'organiser la deuxième édition de la **Journée scientifique doctorale sur le thème du Changement climatique : Une responsabilité collective**. Cet événement se déroulera le **Mardi 5 septembre 2023** au centre de conférences de la Faculté des Sciences Dhar el Mahraz de Fès.

Sous la thématique « **Environnement et Développement Durable** », cette journée offrira aux doctorants du laboratoire **LIEME** une occasion de se rencontrer, de discuter et échanger leurs travaux pour les faire avancer et développer davantage sur les principes du DD, de découvrir les sujets de recherches respectives et de se préparer à leur future carrière. Grâce à la diversité des domaines abordés et à l'approche pluridisciplinaire, cette journée mettra l'accent sur les aspects les plus importants de la recherche et du développement. Elle mettra en avant l'intégration des sciences interdisciplinaires dans les domaines de la protection des matériaux, l'eau, des déchets en vue de la préservation de l'environnement, de l'amélioration génétique des plantes, de la phyto-biotechnologie et de l'acquisition de connaissances appliquées en sciences végétales et environnementales.

Dans cette deuxième édition, la participation est également ouverte aux docteurs qui souhaitent valoriser leurs travaux de recherche et mettre en avant les opportunités offertes après la thèse.

**Journée scientifique doctorale sur le thème du Changement climatique : Une  
responsabilité collective  
Sous la thématique  
« Environnement et Développement Durable »**

## *Thématiques*

- ❖ Protection des matériaux métalliques ;
- ❖ Valorisation des déchets pour un développement durable ;
- ❖ Identification et traitement des effluents ;
- ❖ Valorisation des ressources naturelles.

## *Comité d'honneur*

Pr. BENLEMLIH Mohammed - Doyen de la FSDM

Pr. BELKASMI Mohammed - Vice Doyen chargé des Affaires Pédagogiques et Estudiantines

Pr. EL HASSOUNI Mohammed - Vice Doyen chargé de la Recherche Scientifique et de la  
Coopération

## *Présentation des résumés*

Toutes les communications seront orales et doivent être accompagnées d'un résumé où il y est **spécifié le thème**.

Les langues officielles de la journée sont le français et l'anglais.

Les résumés doivent être envoyés avec les normes prescrites ci-dessous :

- ❖ Format : document Word de 500 mots maximum
- ❖ Titre : en majuscule gras, Times New Roman 14
- ❖ Auteurs : le Nom en capitale et le Prénom en minuscule, Times New Roman 12
- ❖ Mots clés : 5 au maximum

### *Dates Importantes :*

- Inscription et envoi des résumés à l'adresse [jsde2d2023@gmail.com](mailto:jsde2d2023@gmail.com) : 01 Septembre 2023 (date limite)
- Affichage du programme de la journée : 03 Septembre 2023
- Date de la Journée doctorale : 05 Septembre 2023.