



**Coordonnateur de RNE'10**

**Pr. M. TALEB**

**Co-coordonnateurs**

**Pr. M. SFAIRA & Pr. Z. RAIS**

Université Sidi Mohamed Ben Abdellah  
Faculté des Sciences Dhar El Mahraz  
Laboratoire d'ingénierie Electrochimie,  
Modélisation et Environnement.  
BP 1796 Atlas – Fès Maroc

Tél. 06 50 28 39 07

E-Mail: [rne10usmba@gmail.com](mailto:rne10usmba@gmail.com)



جامعة الزنويين  
AL AKHAWAYN  
UNIVERSITY



## COMITE D'HONNEUR

**MRABET Radouane** : Président de l'USMBA – Fès  
**EI MIDAOUI Azzedine**: Président de L'UIT - Kenitra  
**OUAOUICHA Driss**: Président de L'Université Al Akhawayn  
**BENLEMLIH Mohammed** : Doyen de la FSDM–Fès  
**EL BELKACEMI Mourad**: Doyen de la FS-Rabat  
**ELACHQAR Abdelrhani** : Vice Doyen chargé des Affaires Pédagogiques et Etudiantines FSDM–Fès  
**EL HASSOUNI Mohammed** : Vice Doyen chargée de la Recherche Scientifique et de la Coopération FSDM – Fès

## COMITE D'ORGANISATION

A. Aouniti	FS Oujda	K. Draoui	FS Tétouan
A. Abdellaoui	FSDM Fès	L. Benallal	FST Tanger
A. Bellaouchou	FS Rabat	M. El-Haji	ENSEM Casa
A. Chetouani	FS Oujda	M. Chaouch	FSDM Fès
A. Lahkimi	FSDM Fès	M. Sfaira	FSDM Fès
A. Taleb	FS Mohamadia	M. Taleb	FSDM Fès
A. Marsoul	FST Fès	M. EbnTouhami	FS Kénitra
A. Kherbache	EST Fes	M. Filali Baba	FSDM Fès
A. Zarrouk	FS Oujda	M. Yamni	FSDM Fès
A. Daoudi	FSDM Fes	M. Znini	FST Errachidia
F. El-Hajjaji	FSDM Fès	A. Maghnouj	FSDM Fès
F. Jeffali	EST Oujda	N. Lahbabi	FSDM Fès
F. Zerrouq	EST Fes	N. Eloutassi	FSDM Fès
H. Oudda	FS Kénitra	R. Touzani	FS Oujda
H. Darhmaoui	U. Al-Akhawayn	S. Elkadiri	FS Oujda
I. Zorkani	FSDM Fès	S. Hamdi	IP Casa
K. Haboubi	ENSA Al Hoceima	Y. Mourad	EST Fès
M. Errasfa	F. Médecine Fes	Z. Rais	FSDM Fès
T. Ainane	EST Khenifra	R. Salghi	ENSA Agadir

## COMITE SCIENTIFIQUE

A. Amine	FST Mohamédia	A. Laachach	ENIM Rabat
M. Azzi	FS Casa	M. Cherkaoui	FS Kénitra
S. Belcadi	MASCIR Rabat	A. Derja	EST Safi
A. Ben Bachir	FS Rabat	K. El Kacemi	FS Rabat
A. Benyaich	FS Marrakeh	M. El Meray	FS Marrakech
A. Guenbour	FS Rabat	K.R. Tamsamani	FS Tétouan
M. Hamdani	FS Agadir	A. Irhzo	FS Casa
B. Hammouti	FS Oujda	M. Taleb	FSDM Fès



جامعة الزنويين  
AL AKHAWAYN  
UNIVERSITY



*L'Université Sidi Mohamed Ben Abdellah  
La Faculté des Sciences Dhar El Mahraz – Fès  
Le Laboratoire d'Ingénierie, d'Electrochimie, de  
Modélisation et d'Environnement (LEME)  
Le Pôle de Compétence d'Electrochimie, de  
Corrosion et de Chimie Analytique (PECCA)  
Et  
Les Associations (AMISE) Et (AFEDRES)*

*En partenariat avec*

*L'Université Al Akhawayn  
L'Université Ibn Tofail*

*Organisent*

*La 10<sup>ème</sup> Rencontre Nationale  
d'Electrochimie (RNE'10)  
18-19 Avril 2019 au Centre de  
Conférences Al-Akhawayn - IFRANE –  
Maroc*

*Sous le thème*

**Electrochimie, Environnement et  
Développement Durable**

## PRESENTATION

Les Rencontres Nationales d'Electrochimie qui se tiennent régulièrement depuis 1998 sont devenues un rendez-vous scientifique incontournable. La 10<sup>ème</sup> édition de ces journées sera organisée au centre de conférence Al Akhawayn, les 18 et 19 Avril 2019.

L'électrochimie, une composante essentielle de la chimie moderne, connaît un essor considérable tant au niveau investigations qu'au niveau logistique. En effet, la qualité de la caractérisation et des interprétations émises permettent, de nos jours, d'explorer des domaines scientifiquement difficiles à aborder. Mieux encore, l'électrochimie a permis l'approfondissement de certains phénomènes physico chimiques et a suggéré d'autres approches, permettant ainsi de mieux comprendre les lois et les mécanismes qui les régissent.

Dans cette optique, la 10<sup>ème</sup> édition RNE'10, vient divulguer l'apport scientifique de ces dernières années, aux niveaux national et international de cette chimie moderne à multiples facettes.

Tout au long de cette manifestation, il sera abordé et exposé un large éventail de thèmes tous liés à l'utilisation et l'exploitation des données électrochimiques. Ces journées seront animées par des professeurs et des chercheurs émérites dans le domaine de l'électrochimie et ses applications, sous forme de conférences, communications orales et affichées et tables rondes.

## THEMATIQUES ABORDEES

- ▣ Nanomatériaux et Applications ;
- ▣ Chimie Analytique et Environnement ;
- ▣ Corrosion et Traitements de Surfaces ;
- ▣ Electrochimie Analytique et Moléculaire.



## CONFERENCIERS INVITES

- ▣ Pr. A. Amine/ FST, Mohammedia. Maroc
- ▣ Pr. C. Jama/ ENSC, Lille, France.
- ▣ Pr. J.M. Lameille/ CEA Paris, France
- ▣ Pr. K. Khaled/ U. A. Shams, Egypte.
- ▣ Pr. L. Guislain/ E. Mines, Douai.France
- ▣ Pr. M. Olivier/ U. MONS, Belgique
- ▣ Pr. M. Hamdani/ FS, Agadir. Maroc
- ▣ Pr. N. Abriak/ PEM, Douai, France
- ▣ Pr. S. Jodeh/ U. Nablous, Palestine.



## INSTRUCTIONS AUX AUTEURS

Les recommandations (Résumé, Communication orale et poster) sont décrites sur le lien suivant : <http://www.fsdmfes.ac.ma/Conference/RNE10/>

## PUBLICATION

Les articles retenus seront publiés aux bases de données ISI et/ou SCOPUS



**NB : l'accueil commencera jeudi 18 Avril à 9H**