



## Coordonnateurs de RNE'09

### A. AOUNITI & A. DAFALI & B. HAMMOUTI

Université Mohammed Premier  
Faculté des Sciences,  
Département de Chimie,  
BP 4808 - Oujda Maroc  
Tél. 0661 360 191/ 071 01 59 25  
Fax : 0536 500 603

E-mail: [rne09fso@gmail.com](mailto:rne09fso@gmail.com)



## PREAMBULE

L'électrochimie, une composante essentielle de la chimie moderne, connaît un développement considérable au niveau investigations qu'au niveau logistique. En effet, la qualité de la caractérisation et des interprétations permet de nos jours d'explorer des domaines scientifiquement difficiles à aborder jusqu'à une proche date, mieux encore elle a permis l'approfondissement de certains phénomènes physico chimiques et suggéré d'autres approches, permettant ainsi de mieux comprendre les lois qui les régissent et les processus chimiques mis en cause.

De ce point de vue, l'électrochimie s'est vue se doter de moyens sans cesse élaborés avec des technologies de pointe au diapason d'une recherche qui se veut une locomotive de modernité et de développement au niveau mondial, tant sur le plan scientifique que sur le plan industriel.

Dans cette perspective apparait la manifestation organisée par le RNE dans sa 9<sup>ème</sup> édition qui vient divulguer l'apport scientifique de ces dernières années, au niveau 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 liés tous 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, posters et tables rondes.



**Université Mohammed Premier,  
Faculté des Sciences – Oujda,  
Laboratoire de Chimie Analytique Appliquée,  
Matériaux & environnement,  
Centre Marocain du développement & des Sciences  
(CeMaDeS)  
&  
Le Pôle de Compétence (PECCA)**

**Organisent**

**La 9<sup>ème</sup> Rencontre Nationale d'Electrochimie  
(RNE'09)**

**Hôtel IBEROSTAR - Saidia  
18-19 Mai 2017**

**Sous le thème :**

***L'électrochimie au service des énergies  
renouvelables et du développement durable***

***Appel à communications***

## Saidia : La Perle Bleue



Le résumé d'une page maximum doit être soumis en Format Word.

- ✓ **Police** : Times New Roman (12 points), avec espace simple.
- ✓ **Titre** : En lettres capitales en dessous duquel sont reportés les noms des auteurs, leurs affiliations et le mail du participant.
- ✓ Les références doivent être incluses en bas du résumé.

### COMITE D'HONNEUR

Président de l'UMP – Oujda  
Doyen de la FS – Oujda  
Président du Conseil de l'Oriental

### COMITE D'ORGANISATION

A. Aouniti	FS Oujda	B. Hammouti	FS Oujda
M. Bouyanzer	FS Oujda	H. Elmsellem	FS Oujda
K. Bekkouch	FS Oujda	F. Jeffali	FS Oujda
A. Dafali	FS Oujda	S. Karim	FS Oujda
S. Radi	FS Oujda	K. Cherrak	FS Oujda
R. Touzani	FP Nador	A. Zarrouk	FS Oujda
A. Chetouani	FS Oujda		

### COMITE FONDATEUR

A. AMINE (FST Mohammedia)	K. ELKACEMI (FS Rabat)
M. AZZI (FS Ain Chock)	M. EL MERAY (FS Marrakech)
S BELCADI (MASCIR, Rabat)	A. GUENBOUR (FS Rabat)
A BEN BACHIR (FS, Rabat)	M. HAMDANI (FS Agadir)
A. BENYAICH (FS Marrakech)	B. HAMMOUTI (FS Oujda)
M. CHERKAOUI (FS Kénitra)	A. IRHZO (FS Casa)
M. DERJA (FS Marrakech)	A. LAACHACH (ENIM Rabat)

### COMITE SCIENTIFIQUE 2017

A. AOUNITI (FS Oujda)	H. OUDDA (FS Kenitra)
L. BAZZI (FS Agadir)	R. SALGHI (ENSA Agadir)
A. BELLAOUCHOU (FS Rabat)	M. SFAIRA (FS Fes)
F. BENTISS (FS Eljadida)	M. TALEB (FS Fes)
A DAFALI (FS Oujda)	A. ZARROUK (FS Oujda)
M. EBN TOUHAMI (FS Rabat)	

### THEMATIQUES ABORDEES

- ❖ Electrochimie analytique et moléculaire
- ❖ Electrochimie et énergie
- ❖ Nano-électrochimie
- ❖ Matériaux et corrosion
- ❖ Bio électrochimie
- ❖ Capteur électrochimique
- ❖ Chimie Analytique
- ❖ Traitement des Eaux

## Frais d'inscription

	Maroc	étranger
Etudiant	1000 DH	150 €
Enseignant Chercheur	1500 DH	250 €
Ens. Cher. accompagné	2000 DH	300 €
Industriel	2000 DH	300 €
Stand d'exposition	5000 DH	700 €

Les frais d'inscription comprennent :

- l'admission aux conférences et aux sessions orales et posters
- Hébergement Hôtel 5\* (2 nuitées) en pension complète du 18 et 19 Mai.

Le paiement des frais d'inscription est prévu par chèque ou virement bancaire sur le compte de

## CEMADES

Banque Populaire:

Agency : SIDI MAAFA

Address : Angle Bd Hassan II & Amamou Cheikh,  
Hay AlAndalous, 60046 Oujda, Morocco

SWIFT: BCPOMAMC

BIC: 157 570 2116 66573700085 10

IBAN : MA

## Calendrier

- 28 Février 2017 : **Date limite d'inscription et de soumission des résumés.**
- 15 Mars 2017: **Notification des communications acceptées.**
- 25 Mars 2017: Envoi du texte intégral de la communication.