|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D:\RNE09-2017\Saidia3.jpgCoordonnateurs de RNE’09AOUNITI & A. DAFALI & B. HAMMOUTI Université Mohammed PremierFaculté des Sciences,Département de Chimie,BP 4808 - Oujda Maroc**Tél. 0661 360 191/ 071 01 59 25****Fax : 0536 500 603*****E*-mail:** **rne09fso@yahoo.fr**logo finalAccueilhttp://www.univ-ibntofail.ac.ma/rne/images/logoPECCA.jpgC:\Users\hp-pro\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\CEMADES_logo.pngD:\RNE09-2017\Conseil-provincial-Oujda-Angad.pnghttp://www.oriental-developpement.com/upload/MoDUle_16/Image_16_342.jpg |  | PREAMBULEL’électrochimie, une composante essentielle de la chimie moderne, connait 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 développent 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 9ème 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.  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| D:\logo-UMP.jpg | http://www.univ-ibntofail.ac.ma/rne/images/logoPECCA.jpg | **C:\Users\hp-pro\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\CEMADES_logo.png** | **FSO-Small[1]** |

***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 9èmeRencontre Nationale d’Electrochimie (RNE’09)*****Hôtel IBEROSTAR - Saidia****10-11 Mai 2017****Sous le thème :** ***L’électrochimie au service des énergies renouvelables et du développement durable******Appel à communications***  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| http://mehdax.free.fr/images/saidia0003.jpghttp://www.maroc-trip.com/themes/images_maroc/cqmelu2230000000_l.jpg**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****M. Bouyanzer****K. Bekkouch****A.Dafali****S. Radi****R. Touzani** **M. Taleb****A. Chetouani****R Salghi**  | **FS Oujda****FS Oujda****FS Oujda****FS Oujda****FS Oujda****FP Nador****FSDM Fès****FS Oujda****ENSA Agadir** |  | **EbnTouhami****B.Hammouti** **H. Oudda****H. Elmsellem****A. Zarrouk****F. Bentiss****F. Jeffali****S. Karim****K Cherrak**  | **FS Kenitra****FS Oujda****FS Kénitra****FS Oujda****FS Oujda****FS Eljadida****FS Oujda****FS Oujda****FS Oujda** |

COMITE SCIENTIFIQUE élargie

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **...****A. AMINE (FST Mohammedia) A. AOUNITI (FS Oujda)****M. AZZI (FS Ain Chock)** **S BELCADI (MASCIR, Rabat)****A. BELLAOUCHOU (FS Rabat)****K. BEKKOUCH (FS Oujda)****A BEN BACHIR (FS, Rabat)****F. BENTISS (FS Eljadida)****A. BENYAICH (FS Marrakech)** **M. CHERKAOUI (FS Kénitra)**  | **A. AMINE (FST Mohammedia)** **M. AZZI (FS Ain Chock)** **M. CHERKAOUI (FS Kénitra)** **M. EBN TOUHAMI (FS Rabat)** **A. BENYAICH (FS Marrakech)** **M. EL MERAY (FS Marrakech)** **M. HAMDANI (FS Agadir AOUNITI. A, (FS Oujda)****A DAFALI (FS Oujda)****A. DERJA (FS MArrakech)****S BELCADI****A BEN BACHIR****K BEKKOUCH (FS Oujda)** | **F. BENTISS (FS Eljadida)****A. GUENBOUR (FS Rabat)** **A. IRZHO (FS Ain Chock)** **M. TALEB (FS DEM Fes)****B. HAMMOUTI (FS Oujda)** **A. GUENBOUR (FS Rabat)** **A. LAACHACH (ENSMR Rabat)** **A. ZARROUK (FS Oujda)****H OUDDA (FS Kénitra)**K. EL KACEMI (FS Rabat)**L Bazzi (F S Agadir)** |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| **…****A DAFALI (FS Oujda)****M. EBN TOUHAMI (FS Rabat)** **K. ELKACEMI (FS Rabat)****M. EL MERAY (FS Marrakech)** **A. GUENBOUR (FS Rabat)****M. HAMDANI (FS Agadir****B. HAMMOUTI (FS Oujda)****A. IRHZO (FS Casa)****H. OUDDA (FS Kenitra)****A. LAACHACH (ENIM Rabat)** | **F. BENTISS (FS Eljadida)****A. GUENBOUR (FS Rabat)** **A. IRZHO (FS Ain Chock)** **M. TALEB (FS DEM Fes)****B. HAMMOUTI (FS Oujda)** **A. GUENBOUR (FS Rabat)** **A. LAACHACH (ENSMR Rabat)** **A. ZARROUK (FS Oujda)****H OUDDA (FS Kénitra)**K. EL KACEMI (FS Rabat)**L Bazzi (F S Agadir)** |

 |
|  |  |

Thématiques abordées* + **Electrochimie analytique et moléculaire**
	+ **Electrochimie et énergie**
	+ **Nano-électrochimie**
	+ **Matériaux et corrosion**
	+ **Bio électrochimie**
	+ **Capteur électrochimique**
 |  | Frais d’inscription

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Maroc** | **étranger** |
| **Etudiant** | **800 DH** | **120 €** |
| **Enseignant Chercheur** | **1200 DH** | **150 €** |
| **Ens. Cher. accompagné** | **2000 DH** | **220 €** |
| **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
* les pauses café, les déjeuners du 11 et du 12 Mai.
* **Hébergement Hôtel 5\* (2 nuitées)**

**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 21116 66573700085 10****IBAN : MA**Calendrier* **11 Février 2017** **:** Date limite d’inscription et de soumission des résumés.
* **25 Février 2017:** Notification des communications acceptées.
* **04 Mars 2017:** Envoi du texte intégral de la communication.
 |