



Journal of Materials and Environmental Sciences



Journal of Materials and Environmental Science

ISSN 2028-2508, www.jmaterenvirosci.com

Université Mohammed Premier

B.P. 4808, 60046 Oujda, Morocco

Rapport

Sur la 10ème Rencontre Nationale d'Électrochimie (RNE'10) 18-19 Avril 2019, University Sidi Mohamed Ben Abdellah - Ifrane

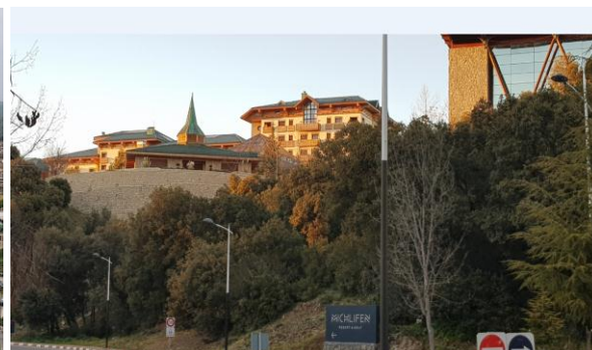
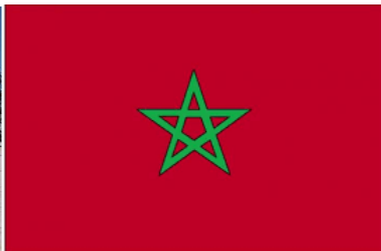
Nous sommes heureux de partager avec vous ce rapport de la 10^{ème} édition Rencontre Nationale d'Électrochimie. La 10^{ème} édition RNE'10 tenue les 18 et 19 Avril 2019 au Centre de Conférences de l'Université Al Akhawayn, Ifrane. Depuis sa première édition en 1998, RNE est devenue un rendez-vous scientifique incontournable.



Tout au long de cette manifestation, un large éventail de thèmes liés à l'utilisation et l'exploitation des données électrochimiques a été abordé et débattu. Ces journées ont été animées par des professeurs et des chercheurs émérites en électrochimie et ses applications, sous forme de conférences, communications orales et affichées et tables rondes. Nous étions heureux de recevoir plus que 273 participants des quatre coins du royaume et de ses universités et de l'étranger, avec 110 communications orales et 60 affiches. Ce qui témoigne de l'ampleur de cette rencontre et de sa réussite.

RNE'10 était aussi une édition spéciale pour rendre hommage à de grands chercheurs dévoués, cœur et âme pour le rayonnement et le développement de la science au Maroc :

- **Pr. Radouane Mrabet**, Président de l'Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fès
- **Pr. Azzedine Elmidaoui**, Président de l'Université Ibn Tofail, Kénitra
- **Pr. Driss Ouaouicha**, Président de l'Université Al Akhawayn, Ifrane



Historique des RNE

Evénement	Date et lieu
Réunion du comité fondateur	23 Novembre 1997 à Rabat
RNE01	26,27 Novembre 1998 à Rabat
RNE02	16,17 Octobre 2002 à Casablanca
RNE03	2,3 Décembre 2004 à Kenitra
RNE04	2,3 Juin 2006 à Tétouan
RNE05	28,29 Mars 2008 à Agadir
RNE06	6,7 Mai 2010 à Mohammedia
RNE07	14,15 Décembre 2012 à Kenitra
RNE08	26,27 Mars 2015 à Rabat
RNE09	25,26 Mai 2017 à Saïdia

La séance d'ouverture a été présidée par **Pr. Mrabet**, Président de USMBA, **Pr. Benlemlih**, Doyen de la Faculté des Sciences Dhar El Mahraz, **Pr. Guenbour** Coordonnateur National du Pôle de Compétences PECCA et **Pr. Taleb**, Président de cette Session RNE'10







RNE10 : La liste des Conférenciers

Corrosion et Traitements de Surfaces ; Electrochimie Analytique et Moléculaire

Conférence thématique 1 : Pr. Charafeddine JAMA

RECENTS DEVELOPPEMENTS DANS LE DOMAINE DE L'ELABORATION DE REVETEMENTS ANTICORROSION

Chimie Analytique et Environnement

Conférence thématique 2 : Pr. Nor-Edine ABRIAK

LA CORROSION ET LE GENIE CIVIL

Conférence Plénière 1 : Pr. Jean Michel LAMEILLE

LES SPECTROSCOPIES D'ELECTRONS, LA METALLURGIE, LA CORROSION

Conférence Plénière 2 : Pr. Ghislain LOUIS

ROLE DE L'ELECTROCHIMIE DANS L'EXPERTISE INDUSTRIEL EN CORROSION

Electrochimie Analytique et Moléculaire

Corrosion et Traitements de Surfaces

Conférence thématique 3 : Pr. Marjorie OLIVIER

Corrosion et Traitements de Surfaces ; Chimie analytique et environnement

Conférence thématique 4 : Pr. F. Khaled Khaled

COMPUTATIONAL AND ELECTROCHEMICAL INVESTIGATION FOR CORROSION INHIBITION OF IRON BY SOME PYRIMIDINE DERIVATIVES IN MOLAR HCl

Conférence plénière 3 : Pr. Aziz Amine

RECENT APPLICATIONS OF ELECTROCHEMICAL SENSORS BASED ON MOLECULARLY IMPRINTING POLYMERS

Corrosion et Traitements de Surfaces ; Electrochimie Analytique et Moléculaire

Conférence thématique 5 : Pr. Mohmed HAMDANI

APPLICATION DES PROCEDES ELECTROCHIMIQUES DANS LES TRAITEMENTS DES EAUX USEES



Hommage aux Conférenciers



Le Centre de Conférences de l'Université Al Akhawayn, Ifrane : Un Vrai Bijou de l'architecture où s'associe l'architecture moderne aux traditions Marocaines. Le Centre est équipé d'une salle de conférences, des salles de sessions thématiques, 99 chambres et des restaurants. Nous adressons nos remerciements à M. le Président de l'USMBA et M. le Président de UAI pour l'encouragement qui nous a été accordé pour le déroulement de cette Rencontre Nationale.



Cet espace a permis de profondes discussions entre les différents participants : Eminents Conférenciers, Professeurs, Doctorants et représentants des Sociétés **Scomedica M. Skalli** et **SONAYA Trade M. Horani** qui ont exposé de nouveaux matériels et partagé des moments agréables tout en tissant des relations entre les laboratoires Marocains et Etrangers. Nous remercions aussi le comité d'organisation pour tout le travail extraordinaire ainsi le staff du Centre de Conférences et à leur tête **Mme Nada CHRA**, Responsable Administratif et Financier, pour son amabilité et sa courtoisie.





Arrivée à Ifrane : La Perle du Moyen Atlas

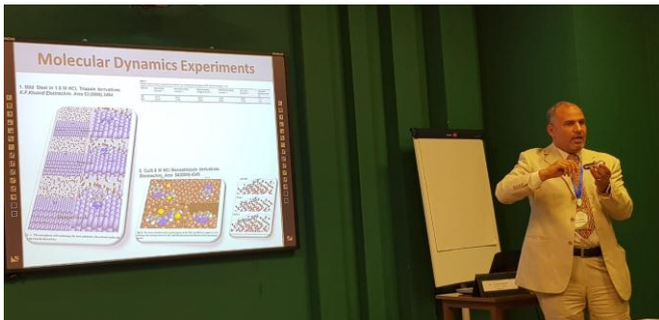




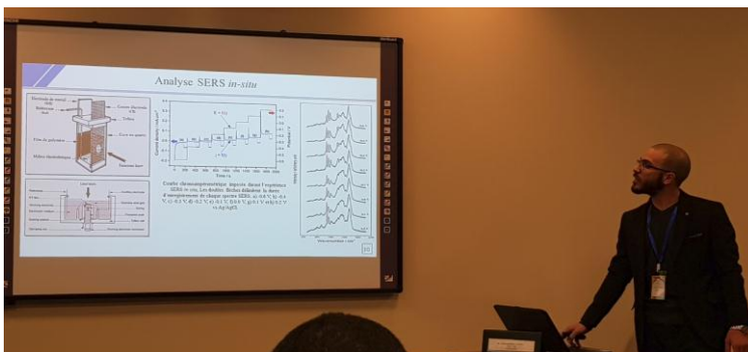
Les photos reflètent la qualité de l'évènement, bravo à nos amis de la FSDEM et à leur tête notre Ami et frère si Mustapha Taleb (ex Prof. à UMP Oujda) et à toute l'équipe qui a sù réagir aux bons moments pour voir cette manifestation scientifique nationale au Top et assurer une pérennité vers un Futur prometteur.







Les Manifestations Scientifiques demeurent un moyen pour apprendre, échanger et partager des connaissances entre chercheurs et aussi pour tisser de nouvelles relations de collaboration et offrir à nos étudiants des opportunités de stages dans des laboratoires d'accueil au Maroc comme à l'étranger.



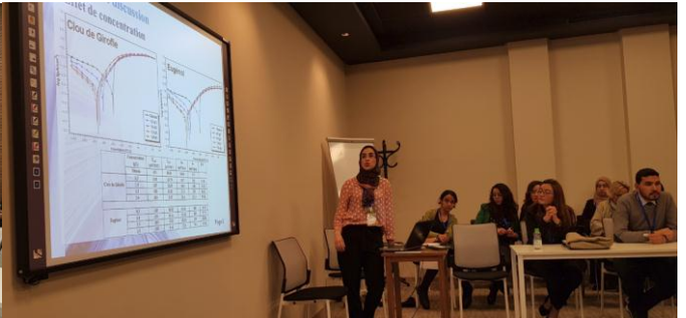
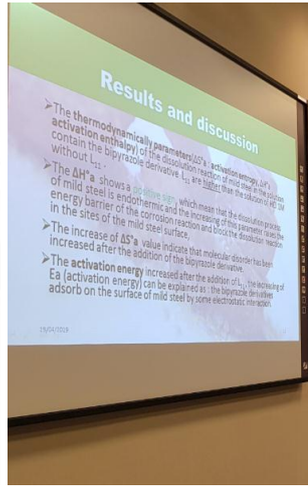
La Richesse d'une Ville : Ifrane





Riche de ses paysages pittoresques, sa biodiversité unique et ses plans d'eau naturels alimentés par la neige et les chutes fréquentes de pluie, la ville d'Ifrane demeure l'une des destinations les plus prisées des touristes en cette période hivernale.







Nous remercions tous les participants représentant toutes les Universités Marocaines et nos amis qui se sont déplacés de France, Belgique, Algérie et Egypte. Leur présence symbolise la réussite de cette 10^{ème} Rencontre Nationale d'Electrochimie

Accueil des Participants et Visite de Fès, Ifrane, Rabat et Casablanca

Dès l'arrivée des conférenciers, des visites de courtoisie ont été programmées pour contempler la richesse du Maroc et ses villes impériales comme Fès, Ifrane, Rabat, Casablanca. Ce fût un grand plaisir d'accompagner **Prof. Khaled Fouad Khaled** de l'Egypte et **Prof. Marie-Georges Marjorie Olivier**, de Belgique dans une belle visite à l'Ancienne Médina de Fès





Les mots m'échappent pour exprimer la réjouissance de nos collègues qui ont découvert l'Histoire d'une ville spirituelle. Fès reste unique en son genre. Les différents types d'artisanats traditionnels créent une activité illimitée et des milliers de produits avec une dynamique méritant beaucoup d'encouragements du Public et Responsables.

Une belle Journée vers l'aéroport de Nouasser a été couronnée par une visite de Rabat et Casablanca.





Des moments agréables & inoubliables, j'arrive à temps pour dire à notre invité Khaled au plaisir de vous revoir dans un prochain débat scientifique : La RNE'11 se tiendrait à Rabat (2021)

Merci beaucoup à notre collègue Sfaira pour la relecture de ce rapport pour plus de 63 minutes sur Whatsup (10 Mai 2020)