

COMITE SCIENTIFIQUE

A. AMINE (FST Mohammedia)
M. AZZI (FS Ain Chock)
S. BELKADI (MASIR)
A. BEN BACHIR (FS Rabat)
A. BENYAICH (FS Marrakech)
M. CHERKAOUI (FS Kénitra)
A. DERJA (EST SAFI)
K. EL KACEMI (FS Rabat)
M. EL MERAY (FS Marrakech)
A. GUENBOUR (FS Rabat)
M. HAMDANI (FS Agadir)
B. HAMMOUTI (FS Oujda)
A. IRZHO (FS Ain Chock)
S. KITANE (ENIM Rabat)
A. LAACHACH (ENIM Rabat)
K. R. TAMSAMANI (FS Tétouan)

COMITE D'ORGANISATION

Coordinateurs :

A. LAACHACH (ENIM Rabat)
K. EL ASS (ENIM Rabat)

Membres du comité

A. ALAOUI (ENIM Rabat)
A. BELLAOUCHOU (FS Rabat)
A. BEN BACHIR (FS Rabat)
M. ELADNANI (ENIM Rabat)
K. EL KACEMI (FS Rabat)
A. GUENBOUR (FS Rabat)
A. GUESSOUS (FS Rabat)
S. KITANE (ENIM Rabat)
A. LAACHACH (EST Salé)
A. LAMYASSER (ENIM Rabat)
B. OUAKI (ENIM Rabat)

RNE 08

ENIM – Maroc

Les 11 et 12 Décembre 2014

Bulletin de préinscription

Nom : _____

Prénom : _____

Fonction : _____

Institution : _____

Adresse : _____

Ville : _____

Pays : _____

Tél. : _____ Fax : _____

e-mail : _____

Je souhaite :

- participer à la rencontre.
- présenter une communication orale.
- présenter une communication par affiche.
- réserver un stand d'exposition.

Titre :



ECOLE NATIONALE
DE L'INDUSTRIE
MINERALE

PECCA

POLE D'ELECTROCHIMIE,
COROSION ET CHIMIE ANALY-
TIQUE

Organisat

La 8^{ème} RENCONTRE NATIONALE
D'ELECTROCHIMIE
RNE 08

Sous le thème

L'électrochimie et les nouveaux enjeux
énergétiques et environnementaux.



Rabat

Les 11 et 12 Décembre 2014

Première Circulaire
Appel à Communications

Les Rencontres Nationales d'Electrochimie qui se tiennent régulièrement depuis 1998 sont devenues un rendez-vous scientifique incontournable. La 8ème édition de ces journées sera organisée à l'ENIM les 11 et 12 Décembre 2014.

PRESENTATION

En réponse aux impératifs d'aujourd'hui, mais surtout aux attentes de demain, l'électrochimie apporte des solutions aux enjeux planétaires liés à l'énergie et au changement climatique et à la protection de l'environnement ; d'où l'importance du choix du thème retenu pour la 8^{ième} Rencontre (RNE 08) : *L'électrochimie et les nouveaux enjeux énergétiques et environnementaux*.

A l'heure actuelle, le stockage de l'énergie apparaît comme un enjeu sociétal et scientifique majeur. En effet, la disparition programmée des ressources d'origines fossiles, la volonté de diminuer l'émission de gaz à effet de serre ou encore l'explosion du marché des appareils portables sont autant de motivations pour la mise au point des systèmes de stockage et de production d'énergie performants et propre.

Conscient de ces enjeux, le Maroc a entrepris la réalisation d'ambitieux programmes solaires et éoliens. 42 % de la puissance électrique installée à l'horizon 2020 sera d'origine renouvelable (solaire, éolienne et hydraulique).

Il serait donc intéressant de débattre de l'apport de l'électrochimie tant sur le plan académique qu'industriel, dans le développement des cellules voltaïques, des piles à combustibles, du stockage et de la conversion de l'énergie, des méthodes d'analyse (capteurs électrochimiques),...

- Matériaux pour le stockage et la conversion de l'énergie
- Nanoélectrochimie, laboratoires sur puces ;
- Electrochimie, analyse et protection de l'environnement ;
- Corrosion, Revêtements et traitements des surfaces.



Photo www.rabat-maroc.net

APPEL A COMMUNICATIONS

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,

La commission scientifique se réserve le droit de rejeter toute contribution communiquée auparavant.

	Maroc	Europe
Etudiant	300 DH	60 €
Enseignant Chercheur	700 DH	130 €
Industriel	2000 DH	300 €
Stand d'exposition	4000 DH	700 €

Les frais d'inscription comprennent les pauses café, les déjeuners du 11 et du 12.

L'inscription ne sera définitive qu'après réception du bon de commande ou du chèque de règlement

Le paiement des frais d'inscription est prévu par virement bancaire au compte N° :

.....

CALENDRIER

- **30 Mai 2014** : Publication de la 2ème circulaire sur le site web.
- **30 Septembre 2014** : Date limite d'inscription et de soumission des résumés.
- **15 Octobre 2014** : Notification des communications acceptées.
- **05 Novembre 2014** : Envoi du texte intégral de la communication.

SECRETARIAT

Pr. A. LACHACH et Pr. K. EL ASS, Laboratoire de Métrologie Environnementale (ENIM)

Pr. A. LAACHACH GSM : (2012) (0)6 67 27 60 96
Pr. K. EL ASS GSM : (2012) (0)61 76 45 44
E-mail : RNE08@gmail.com