

COMITE SCIENTIFIQUE

A. AMINE (FST Mohammedia)
M. AZZI (FS Ain Chock)
S. BELCADI (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)
A. LAACHACH (ENSMR Rabat)
K. R. TAMSAMANI (FS Tétouan)

COMITE D'ORGANISATION

Coordinateurs :

Ab. LAACHACH (ENSMR Rabat)
K. EL ASS (ENSMR Rabat)

Membres du comité

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



ECOLE NATIONALE
SUPERIEURE DES MINES DE RABAT
(ENMSR)



POLE DE COMPETENCE
D'ELECTROCHIMIE, COROSION ET
CHIMIE ANALYTIQUE

L'Ecole Nationale Supérieure des Mines de
Rabat (ENSMR)
en partenariat avec le Pôle de Compétences :
Electrochimie-Corrosion et Chimie Analytique

Organise

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

Sous le thème

L'électrochimie et les nouveaux
enjeux énergétiques et environnementaux.

ENSMR - Rabat
Les 26 et 27 Mars 2015



RNE08 - ENSMR 2015

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'ENSMR les 26 et 27 Mars 2015.

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'origine fossile, 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 de systèmes de stockage et de production d'énergie performants et propres.

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),...

THEMES

1. Matériaux pour le stockage et la conversion de l'énergie;
2. Nano-électrochimie, couches minces;
3. Chimie analytique et environnement;
4. Corrosion et traitements des surfaces.

FRAIS D'INSCRIPTION (TTC)

	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 :

- l'admission aux conférences et aux sessions orales et posters
- les pauses café, les déjeuners du 26 et du 27 mars.

Le paiement des frais d'inscription est prévu par chèque ou virement bancaire sur le compte de l'ENSMR ouvert à la Trésorerie Générale de Rabat-N° : [310.810.100.012.400.043.620.127](tel:310.810.100.012.400.043.620.127) (joindre une copie du virement).



CALENDRIER

- **16 Janvier 2015** : Date limite d'inscription et de soumission des résumés.
- **30 Janvier 2015** : Notification des communications acceptées.
- **20 Février 2015** : Envoi du texte intégral de la communication.

COORDINATION

Pr. A. LAACHACH, GSM : (212) (0)6 67 27 60 96
Pr. K. EL ASS, GSM : (212) (0)61 76 45 44
E-mail : rne08enim@gmail.com

SECRETARIAT

Mme Z. TOUZANI, GSM : (212) (0)61 82 98 42