

Comité scientifique

Pr. ABDELOUAHDI Karima (FST Marrakech)
Pr. BENALI Omar (FS Kenitra)
Pr. BEN MASSOUD Mohamed (EST Salé)
Pr. BENNANI Mounia (FS kenitra)
Pr. BETTACH Naima (FS Ain Chock)
Pr. CHEBABA Driss (FS Kenitra)
Pr. CHERKAOUJ Mohammed (FS kenitra)
Ing. DHIMNI Souad (GPC Kenitra)
Pr. EL BRIBRI Abdelkader (FS El Jadida)
Pr. EL HAJJAJI Souad (FS Rabat)
Pr. El Harfi Ahmed (FS Kenitra)
Pr. EL HAZZAT Mounir (FS Kenitra)
Pr. EL MEJDOUB Nouredine (FS Kenitra)
Pr. ESSALAH Karima (EST Salé)
Pr. ESSAMRI Azouz (FS Kenitra)
Pr. HABBADI Nouzha (FS Kenitra)
Pr. HAJJAJI Najat (FS Kenitra)
Pr. IBN AHMED Saïd (FS Kenitra)
Pr. GUEDIRA Taoufik (FS Kenitra)
Pr. LABJAR Najwa (ENSET Rabat)
Pr. LAKHRISSE Brahim (FS Kenitra)
Pr. Naimi Youssef (FS Ben M'sik)
Pr. SERGHINI Malika (FS Rabat)
Pr. SOULA YMANI Abdelmajid (FS Kenitra)
Pr. SRHIRI Abdellah (SERVICHIM)



Comité d'organisation des jeunes chercheurs

ABBOU SAID (FS Kenitra)
BARBOUCHI Mohammed (FS Meknes)
BENASSAOUI Hayat (FS Kenitra)
BENZIDIA Bouchra (FS Kenitra)
BRIKA Zineb (FS Kenitra)
CHELLOULI Mohamed (FS Kenitra)
CHEKKOUCHI Hafida (FS Kenitra)
DEMNATI Houyam (FS Oujda)
DOUKALI Issam (FS Kenitra)
HSISSOU Rachid (FS Kenitra)
KERROU Younes (FS rabat)
MOUBTASSIME Ahmed (FS Ben M'sik)
OUKHRIB Rachid (FS Agadir)
GLIHAA Asmaa (FS Kenitra)
SERRAR Houda (FS Kenitra)
THOUME Abderrahmane (FS Ain Chock)
ZAININ Reda (FS Kenitra)
ZOUARHI Meryem (FS Kenitra)
ZNIBEL Lamyae (FS Kenitra)

Comité de suivi

Pr. BETTACH Naima (FS Ain Chock)
Pr. CHAHINE Abdelkrim (Fs Kenitra)
Pr. CHERKAOUJ Mohammed (FS kenitra)
Pr. DERMAJ Ahmed (FS Kenitra)
Ing. DHIMNI Souad (GPC Kenitra)
Pr. DLIMI Latifa (Fs Kenitra)
Pr. Doubi Mostafa (FS Kenitra)
Ingr. EL BOUCHIKHI Faysal (ORMVAG)
Pr. ERRAMLI Hamid (FS Kenitra)
Pr. ESSALAH Karima (EST Salé)
Pr. HABBADI Nouzha (FS Kenitra)
Pr. HAMMOUCH Hind (FS Kenitra)
Pr. HAJJAJI Najat (FS Kenitra)
Pr. IBN AHMED Saïd (FS Kenitra)
Pr. LAKHRISSE Brahim (FS Kenitra)
Pr. REBBAA Hassan (FS Kenitra)

La faculté des Sciences de Kenitra
{Centre d'Etude Doctorale}
en partenariat avec

l'Association Marocaine
d'Anticorrosion et Protection
de l'Environnement, et le
Laboratoire des Matériaux,
Electrochimie et Environnement

Organisent le 29 octobre 2016
La première édition du Forum
National des Jeunes Chercheurs sur
l'Anticorrosion et la Protection de
l'Environnement
Sous le thème

**Ensemble pour une
planète sans corrosion**

FONJEC' 16



Secrétariat du Forum

Prof N. HAJJAJI /Mlle. B. BENZIDIA

E-mail: fonjec@gmail.com

Site web: <http://fonjec16.weebly.com/>

Téléphone: 0661109025/ 0603270930

Forum National des jeunes chercheurs sur l'anticorrosion et la protection de l'environnement

Présentation du forum

Dates importantes

- 20 Septembre 2016: date limite d'inscription et de soumission des résumés.
- 01 octobre 2016: notification des résumés acceptés.
- 10 Octobre 2016: publication de la deuxième circulaire.
- 25 octobre 2016: programme final.

Les frais d'inscription

Catégorie	Membre AMACOPE (DH)	Non membre AMACOPE (DH)
Etudiants	50	100
Enseignants	150	300
Industriels	500	1000
Stand d'exposition	1500	3000

- Ces frais couvrent:**
- L'admission aux conférences, ateliers et stands,
 - Documentation, Pauses café et déjeuner.

Mode de paiement

Virement à la Trésorerie Générale du Royaume, Kenitra, compte N°: 310330100602400481080164

Thèmes

- Inhibiteurs verts de corrosion et protection de l'environnement.
- Inhibiteurs de corrosion et traitement des eaux.
- inhibiteurs de corrosion synthétiques et modélisation.
- Inhibiteurs de corrosion et revêtements.

Appel à communication

Le résumé d'une page maximum doit être soumis en format word ; Police : Times New Roman, 10 p, avec interligne simple. Titre en lettres capitales en dessous duquel sont reportés les noms des auteurs, leur affiliation et l'e-mail du participant. Les références doivent être incluses en bas du résumé (maximum trois références).

Rendez-vous à Kenitra pour le premier Forum National des jeunes chercheurs sur l'anticorrosion et la protection de l'environnement sous le thème **«Ensemble pour une planète sans corrosion»**. La corrosion est un phénomène naturel très complexe causant de grands dommages et des problèmes majeurs, qui touchent de nombreux domaines. De point de vue économique, les charges consacrées à la lutte contre la corrosion s'élèvent à des milliards de dollars de produit brut mondial, par conséquent la corrosion constitue un lourd fardeau. Les avancées scientifiques et les progrès technologiques permettant de développer des moyens d'anticorrosion, sont le résultat d'un compromis tout à la fois technique, économique et surtout écologique. La première édition du Forum National des jeunes chercheurs sur les inhibiteurs de corrosion et la protection de l'environnement est une opportunité de rencontre d'échange, de partage des informations et de savoir dans le domaine de l'anticorrosion et de la protection de l'environnement.

Durant ce Forum des expositions, des ateliers et des conférences seront présentés, permettant ainsi aux participants d'acquérir des connaissances théoriques et pratiques riches, pour être en mesure de définir les critères, de maîtriser les méthodes d'étude des inhibiteurs de corrosion et de développer des inhibiteurs non toxiques amis de l'environnement.

Bienvenue à notre forum et luttons tous pour une planète sans corrosion.