

Lundi 20 avril 2009
(1 classe)

9h00

Accueil et réception

Lieu : Pavillon pédagogique, Faculté des Sciences Juridiques
Economiques et Sociales

9h30

Expositions d'ouvrages

10h00

**Table ronde sur «protection sanitaire et phytosanitaire
et commerce international : le droit à l'épreuve de la
science»**

Pr. Zakaria ABOUDAHAH

10h45

**Table ronde sur «protection de l'environnement et le droit
international : à propos du principe de précaution»**

Pr. Miloud LOUKILI

11h30

**Visite de la chaire des droits de l'Homme
Rencontre du titulaire de la chaire**

Pr. Ali SEDJARI

12h00

Projection d'un film documentaire suivi d'un débat

13h00

Déjeuner

15h00

Visite du conseil consultatif des droits de l'Homme

17h00

Clôture des travaux de la journée scientifique

ANAPEC

Lundi 20 avril 2009

10h30-11h30

Initiation à l'esprit entrepreneurial

Monsieur Rachid DGHAY, conseiller formateur en orientation
Effectif des élèves : 1 classe

Lieu : Faculté des Sciences Juridiques, Economiques et Sociales

Mardi 21 avril 2009
(2 classes)

Ateliers

9h- 12h

Ressources en eau

Pr. Abdellah LAOUINA

Pr. Miloud CHAKER

Effectif des élèves : 15 élèves

9h- 12h

Cartographie assistée par ordinateur

Pr. Mohamed BERRIANE,

Pr. Abdelali BINANE.

Effectif des élèves : 15 élèves

9h- 12h

Outils d'analyse de l'espace : photo-interpretation

Pr. Miloud CHAKER,

Pr. Mohammed SAIDI

Effectif des élèves : 15 élèves

9h- 12h

Analyses faites au «Laboratoire de Géographie Physique»

Pr. Mohamed SAIDI, Pr. Mohamed TAILASSANE, Pr. Mostapha BELHILALI,

Pr. Jelloul HSINI.

Effectif des élèves : 15 élèves

9h- 12h

**Présentation du « Laboratoire de Psychologie clinique et
pathologique».**

**le rôle du psychologue clinicien dans l'écoute, l'orientation et la
prise en charge thérapeutique des jeunes en situation difficile**

Pr. Abdesslam DACHMI, Pr. Mohammed ETTOUIRI,

Pr. Abderrahim EMRAN

Effectif des élèves : 15 élèves

ANAPEC

Mardi 21 avril 2009

14h30 - 15h30

Initiation à l'esprit entrepreneurial

Monsieur Rachid DGHAY, conseiller formateur en orientation
Effectif des élèves : 1 classe

Lieu : Faculté des Lettres et des Sciences Humaines

Mardi 21 avril 2009

(2 classes le matin et 2 classes l'après-midi)

I-Ateliers

9h - 12h **Atelier 1 :**

**L'ergonomie du logiciel :
Comment rendre
l'ordinateur "cool" et
efficace ?**

Pr. Ounsa ROUDIES

Effectif des élèves : 15

9h - 12h **Atelier 2 :**

**Automatisation et
Supervision d'un procédé de
laboratoire**

Pr. Fatah JARACHI

Effectif des élèves : 15

9h - 12h **Atelier 3 :**

Initiation aux Statistiques

Pr. Fouzia GHAI

Effectif des élèves : 15

15h - 18h **Atelier 4 :**

**La machine au service des
mathématiques**

Pr. Rajae ABOULAICH, Pr. Joumala

EL ALAOUI et Pr. Khalid NAJIB

Effectif des élèves : 15

15h - 18h **Atelier 5 :**

Qu'est-ce que la simulation ?

Pr. Bahia BENCHEKROUN

Effectif des élèves : 15

15h - 18h **Atelier 6 :**

**La cartographie par système
d'information géographique (SIG)**

Pr. A. LAHMILI, Pr. J. AUJJAR

et Pr. A. AKHSSAS

Effectif des élèves : 15

II-Démonstrations

9h - 12h **Démonstration I :**

Les minéraux du Maroc

Pr. Jamal AUJJAR

Effectif des élèves : 15

9h - 12h et 15h - 18h

Démonstration 2 :

**Maquettes sur l'utilité des
mathématiques**

Pr. Rajae ABOULAICH, Pr. Khalid

NAJIB et doctorants du LERMA-

EMI

Effectif des élèves : 15

15h - 18h **Démonstration 3 :**

**Initiation à quelques
techniques de mesure**

Pr. Jennate CHERKAOUI

Pr. Rajaa AZAMI

Effectif des élèves : 15

15h - 18h **Démonstration 4 :**

**Redressement et filtrage
des tensions alternatives**

Pr. Ali ADLI

Effectif des élèves : 15

III-Conférences

(Dans les lycées)

Lundi 20 avril à 16h

Histoire de l'Informatique

Pr. Mhossine ELEULDJ

Mardi 21 avril à 10h

Physique et Expérience

Pr. Rhali BENAMAR

Mercredi 22 avril à 10h

**Rôle des technologies propres
dans le développement
durable**

Pr. Ahmed SOUSSI

Jeudi 23 avril à 16h

Télécommunications par

satellite

Pr. Abdelhaq KHERRAS

Mercredi 22 avril 2009

(2 classes le matin et 2 classes l'après-midi)

9h - 9h45

**Expériences aux micro-ondes:
impressionnant**

Pr. K. BOUGRIN, Pr. M. DRIOWYA et

Pr. O. KHALIL

20 élèves

9h45 - 10h30

Les secrets de l'eau

Pr. EL HAJAJI Souad, Pr. BOUGRIN

Khalid, Pr. EL HOURCH Abderahim,

ZMAMOU Hafida, EL ALAMI

Houda, BELABBES Farah, ALAMI,

CHAKOUR Ahmed et SAMALEH

IDRISS Ahmed

10h30 - 11h15

**Processus périodiques en
chimie**

Pr. M. KACMI

11h15 - 12h

Traitement des effluents

Pr. B. CHARQUI, Pr. S. BOUHLASSA,

Pr. M. ALAOUI EL BELGHITI, Pr. M.

ELAZZOZI, Pr. A. EL YAHYAOU

15h-15h45

Conversion photovoltaïque

Pr. Abdelaziz MHIRECH,

Pr. Bousselham KABOUCHI,

Pr. Bendaoud SAAD

15h45 - 16h

**La spectroscopie infrarouge
et ses applications dans
l'analyse chimique**

Pr. A. EL HAJJI, Pr. F. GUEDIRA,

Pr. L. GUENNOUN, Pr. S. ZAYDOUN

16h - 16h45

**Multiplication des plantes
alimentaires**

Pr. M. A. GUEDIRA, Pr. M. Z. TRIQUI,

Pr. CHLYAH A., Pr. M. N. BENDAOU

16h45 - 17h15

**Atelier sur l'Ethique en
matière de prévention et de**

prise en charge du VIH/SID

LB1 : Pr. A. BENJOUAD, Pr. Y. BAKRI,

Pr. S. AMZAZI

ALCS: Pr. F. RHOURANI

Posters

**Hygiène et sécurité à la Faculté
des Sciences de Rabat**

Pr. K. BOUGRIN

**Spectroscopie moléculaire à
haute résolution, Télé-détection
atmosphérique et réchauffement
planétaire global**

Pr. Taoufik SAHDANE,

Pr. Mohammed BADAOU,

Pr. Bousselham KABOUCHI

Bioéthique et OGM

Pr. Amina EN-NYA

Conférences débat

(Dans des lycées..)

Lundi 20 avril à 16h

L'année Mondiale de

l'Astronomie 2009

Pr. Hamid TOUMA

Mardi 21 avril à 10h

**Considérations scientifiques,
éthiques et juridiques de la pra-
tique judiciaire des empreintes
génétiques**

Pr. S. AMZAZI, Pr. A. BENJOUAD,

Pr. Y. BAKRI et Pr. N. BOUAMOUD

Mercredi 22 avril à 10h

**Procréation humaine : enjeux
économiques et réflexion**

bioéthique

Pr. Nouzha BOUAMOUD et

Pr. Saaid AMZAZI

Jeudi 23 avril à 16h

Gènes, Ethique et Politique

Pr. Hassane JAZIRI

Vendredi 24 avril à 10h

Drogues, Cerveau et Toxicomanies

Pr. Khalid Taghzouti.

Jeudi 23 avril 2009

(2 classes le matin et 2 classes l'après-midi)

I-Atelier

9h-10h

Le rôle des kystes dinoflagellés en Géologie : Application à l'étude des sédiments miocènes et pliocènes de la Région de Rabat-Salé-Zemmours-Zaërs

Pr. Hamid SLIMANI
Pr. Abdelfattah TAHIRI
Département des Sciences de la Terre
Effectif des élèves : 15-20

II- Présentations animées

9h- 10h :

Le Patrimoine géologique de la région de Rabat-Salé Zemmours Zaers.

Pr. Abdelfattah TAHIRI
Pr. Ahmed EL HASSANI
Pr. H. EL HADI
Dr. Amal SAIDI
Département des Sciences de la Terre.
Effectif des élèves : 1 classe

10h- 11h

La fente des glaces polaires : Causes et Conséquences.

Pr. Lahcen ASEBRIY
Département des Sciences de la Terre.
Effectif des élèves : 1 classe

10h- 11h

Responsabilité pour le changement climatique.

Pr. Mohamed MOUNA.
Département de Zoologie et d'Ecologie Animale.
Effectif des élèves : 1 classe

11h- 12h

Pollution par les éléments traces métalliques et risques sanitaires.

Pr. Souad EL BLIDI
Pr. Mohamed FEKHAOUI
Pr. Amal SERGHINI.
Département de Zoologie et d'Ecologie Animale.
Effectif des élèves : 1 classe

14h- 15h

Les eaux usées et leur impact microbiologique sur la santé publique.

Pr. Amal SERGHINI
Pr. Souad EL BLIDI
Pr. Mohamed FEKHAOUI
Département de Zoologie et d'Ecologie Animale.
Effectif des élèves : 1 classe

14h- 15h

Sur l'état catastrophique des anciennes carrières de pierres dimensionnelles de la région de Rabat-Zemmour-Zaër : où sommes-nous de l'application du principe « pollueur – payeur » ?

Pr. Iz-Eddine EL AMRANI EL HASSANI. Département des Sciences de la Terre.
Effectif des élèves : 1 classe

III-Poster

Evaluation de la contamination des eaux souterraines de la ville de Mohammedia

Pr. Amal SERGHINI, Pr. Souad EL BLIDI, Pr. Mohamed FEKHAOUI
Département de Zoologie et d'Ecologie Animale.



الدورة السابعة
**للأسبوع
الوطني للعلم**

7^{ème} édition de la
**Semaine Nationale
de la Science**

تحت شعار
**العلم والأخلاقيات
والقانون**

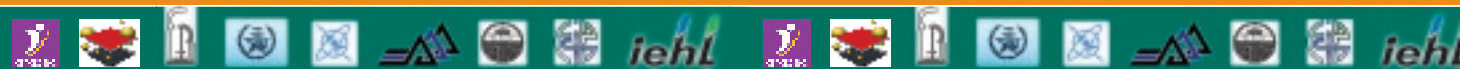
Sous le thème :

**SCIENCE, ETHIQUE
ET DROIT**



الرباط، من 20 إلى 24 أبريل 2009

Rabat du 20 au 24 Avril 2009



Vendredi 24 avril 2009

(2 classes le matin et 2 classes l'après-midi)

I-Conférences

9h-10h

L'éthique et règles de l'information scientifique et technique

Pr. Abderrazzak KHOHMIMIDI
Amphi A
Effectif des élèves : 1 classe

9h-10h

Droit et Sécurité des systèmes d'Information

Pr. Jamila EL ALAMI
Amphi B
Effectif des élèves : 1 classe (profil scientifique ou technique)

14h-15h

Le droit du travail et la prévention des risques en maintenance industrielle

Pr. Houda EL AOUIFIR
Amphi B
Effectif des élèves : 1 classe

II-Ateliers

10h30-11h30

«Processus de recrutement»

Pr. Nadia MOTIL
Amphi A
Effectif des élèves : 1 classe

10h30-11h30

« L'esprit entrepreneurial »

Pr. Youssef ALAMI
Amphi B
Effectif des élèves : 1 classe

III-Démonstration

14h-15h

« Le projet d'aménagement de la vallée du Bouregreg

et son impact sur l'environnement»

Pr. Essediya CHERKAOUI,
Pr. Fatima BENRADI
Effectif des élèves : 1 classe (Sciences et techniques)

IV- Présentations animées

15h30-16h30

« Hygiène et sécurité au sein des établissements recevant du public : conduites à tenir en cas d'accident»

Pr. Khalid BROUZI Hasnae OUNAJMA, Maria MERIOUMI et Lamia BENJELLOUN TOUMI, un groupe de trois étudiantes du département Techniques de Management
Effectif des élèves : 1 classe

15h30-16h30

« Les projets socio-culturels dans les établissements universitaires : cas de l'EST- Salé »

Pr. Abdellatif EL OUALI
Pr. Smail HAFIDI ALAOUI
Effectif des élèves : 1 classe

III-Posters

«Hygiène et sécurité au sein de l'entreprise, les conduites à tenir en cas d'accident»

Pr. Khalid BROUZI

«Le projet d'aménagement de la vallée du bouregrag et son impact sur l'environnement»

Pr. Essediya CHERKAOUI
Pr. Fatema BERRADI