

Dates importantes

- **30 Janvier 2013**: Clôture des inscriptions
- **15 Mars 2013** : Notification d'acceptation
- **06 Avril 2013**: Confirmation de participation

Frais de participation

(Participation-hébergement -restauration + visites)

- **50.000 DA ou 500 Euros**

Adresse

ISWI-Maghreb 2013
FST&AT (USTHB)
BP 32, El Alia, Bab Ezzouar (16111), Alger
E-mail:

Site web: <http://www.usthb.dz/EIM2013>

Fiche d'inscription

ISWI-Maghreb 2013, usthb du 06 au 16 mai 2013

(à envoyer avec un résumé du poster) avant le 30 janvier 2013

Mr, Mme, Melle, Nom:

Prénom(s):

Enseignant-chercheur:

Chercheur: Doctorant: Magister Master

Autres (préciser):

Institution:

Tél:

E-mail:

demande à participer à l'école ISWI-Maghreb 2013

Titre du poster:

Ecole de Météorologie de l'Espace ISWI Maghreb 2013



La Faculté des Sciences de la Terre, de la Géographie
et de l'Aménagement du Territoire de l'USTHB
la Faculté de Physique de l'USTHB
Le Centre de Recherche en Astronomie, Astrophysique
et Géophysique (CRAAG)
L'Institut National de la Poste et des Technologies de
l'Information et des Communications (INPTIC)

En collaboration avec

La Société Algérienne de Géophysique (SAG)

Avec le soutien de
l'International Space Weather Initiative (ISWI)
Les Nations Unies (UN)

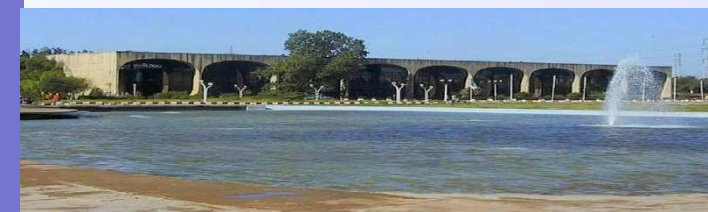
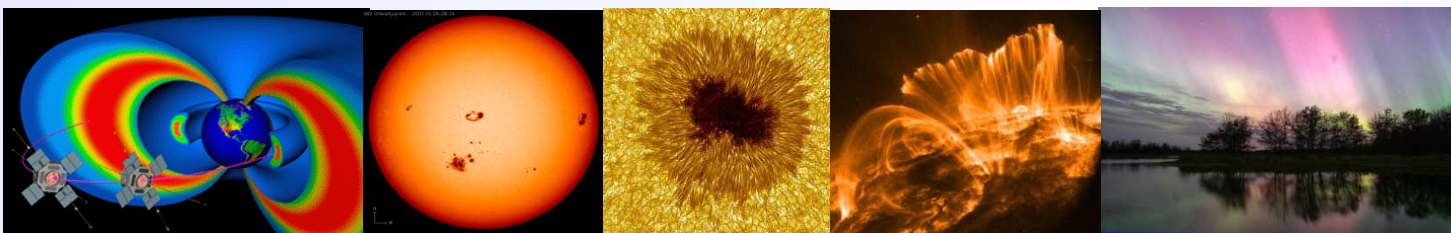
Organisent

la 1^{ière} Ecole de Météorologie de
l'Espace au Maghreb



Pr N. ZAOURAR Coordinateur de l'ISWI Algérien
Pr C. AMORY Coordinateur de l'ISWI Français

à L'USTHB du 06 au 16 Mai 2013



Objectifs

La première édition de l'école ISWI-Maghreb 2013 offrira une occasion aux jeunes chercheurs pour approfondir leur savoir dans les différents domaines de Météorologie de l'Espace.

Elle offrira également une opportunité aux chercheurs et scientifiques du Maghreb qui désirent apprendre ou acquérir un nouveau profil lié à la thématique proposée. Elle permettra d'acquérir la compétence pour utiliser les jeux de données déjà existants et les outils relatifs aux études de Météorologie de l'Espace, de participer et contribuer aux projets internationaux.

Durant cette école, les participants recevront des cours spécifiques qui seront présentés par des intervenants spécialisés dans ce domaine, qui animeront aussi des séances de travail (débats et travaux dirigés). Des visites guidées de certains centres de recherche de la région seront organisées. Un programme culturel est prévu pour permettre aux participants de visiter la capitale et de connaître un peu son histoire particulière.

Cette école permettra aussi de réunir les jeunes chercheurs des différents pays pour tisser des relations durables et fructueuses.

Les participants sont encouragés à présenter leurs travaux de recherche sous forme de poster. Un résumé d'une page doit être soumis avec la demande de participation.

Cette première édition d'Ecole de Météorologie de l'Espace sera pérennisée par d'autres écoles au Maghreb avec une périodicité de 2 ans qui permettra d'actualiser les connaissances des chercheurs/étudiants dans des domaines de pointe.

Thèmes

- Connaissance des processus physiques solaires qui influencent l'environnement électromagnétique terrestre

- Utilisation des données obtenus par les réseaux d'instrument déployés dans le cadre d'ISWI

- Utilisation de bases de données et modèles utiles en Météorologie de l'espace

- Risques Naturels et Technologiques induits par l'Interaction Activité Solaire-Environnement Electromagnétique de la Terre

Comité d'organisation

ZAOURAR Naima, (USTHB) Présidente

AMORY- Christine (LPP/UPMC) Vice présidente

HAMOUDI Mohamed, (USTHB)

DRIR Mahrez (USTHB)

OUABADI Aziouz (USTHB)

OUTEMZABET Rachid (INPTIC)

DIRECTEUR (INPTIC)

ABTOU Abdeslam (CRAAG)

DJEDDI Mohamed (USTHB)

YAHIA Yasmina (USTHB)

CHAF Azzedine (USTHB)

ANAD Fatma (CRAAG)

EDDOUD Abdelkader (AUF/CNF)

BOUNAB Mohamed (FSTGAT)

BENTOURI Mansour (USTHB)

Comité Scientifique

Pr HAMOUDI Mohamed (USTHB) Président

Pr MANDEA Mioara (CNES/France) Vice-présidente

Pr AMORY Christine (LPP/UPMC/France)

Pr ZAOURAR Naima, (USTHB)

Pr RICHMOND Art (NCAR/USA)

Pr KLEIN Karl-Ludwig ((LESIA/ France)

Pr BOCCHIALINI Karine (Université d'Orsay/France)

Pr FONTAINE Dominique (LPP/UPMC/France)

Pr PITOUT Frédéric (IRAP/Toulouse)

Pr ABDELATIF Toufik (CRAAG)

Pr DJEBLI Mourad (USTHB)

Pr VILMER Nicole (LESIA/ France)

Pr BLANC ELISABETH (CEA/France),

Pr PETITDIDIER Monique (LATMOS/France)

Dr HILGERS Alain (ESA/Pays Bas)

Pr OUATTARA Frédéric (Univ Koudougou/Burkina Faso)

Dr YAHIA Yasmina (USTHB)

Dr BERGUIG M. Cherif (USTHB)

Ecole de Météorologie de l'Espace ISWI Maghreb 2013

