Comité d'honneur Ministre de l'Enseignement Recteur de l'Un. de Kinshasa Sec. Général Académique



Unité de Physique Appliquée à l'Espace





Un. Marien Ngouabi

Comité Local

Lubunga Pene Skako Président (Doven) Bertin Bagula Chibanyunya

Bruno Kahindo, secrétaire

Marcelline Ngomba, secrétaire adjoint

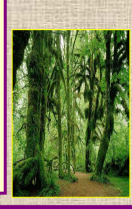
Tozin Rosemond

Moanda Ndeko Kazadi Mukenga Nzuru Nsekere

Muyaya Bruno







Comité International Christine Amory-mazaudier Nicolas Bergeot Télesphore Brou Les Cottrell Bienvenue Dinga Frédéric Ouattara Viviane Pierrard **Monique Petitdidier** Mikhail Zhizhin

Délégation générale à la recherche Scientifique et technologique





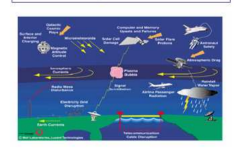








International Space Weather Initiative



Ecole GPS, SIG et nouvelles Technologies Kinshasa, 11 au 24 septembre 2011

Organisée par l'Université de Kinshasa et le GIRGEA

L'objectif principal de cette école est d'améliorer le niveau d'expertise des étudiants de RDC et d'Afrique Centrale pour leur permettre de participer et contribuer aux projets internationaux. Les deux points clef sont :

la compétence pour utiliser les jeux de données déjà existants et les outils relatifs aux études d'environnement terrestre.

Le développement et l'utilisation, par les scientifiques de RDC et d'Afrique Centrale, des résultats des études alliant les sciences de l'environnement et le développement durable des ressources en combinant les données sol avec des données satellitales - par exemple pour les études de géophysiques, les télécommunications, etc...

Cette école s'intéressera plus spécialement aux observations recueillies par les instruments des projets internationaux AMMA (Analyse Multidisciplinaire de la Mousson Africaine, IHY (International Heliophysical Year) au projet international ISWI (International Space Weather Initiative)

Données des instruments GPS, SID, Magnetomètres etc... Outils : Base de Données, Internet, SIG, Grilles de calcul



Voir site: www.girgea.org

