

Geo News AMJG

Les sciences géomatiques pour une terre durable



La Newsletter de l'Association Marocaine des Jeunes Géomaticien, du mois d'Aout 2012

Site web : <http://www.amjgistes.org/> - Facebook : [AMJG Page](#)

Rubrique Évènement

RSG 2013 : La Rencontre des Sciences Géomatique

La Rencontre des Sciences Géomatiques propose aux personnes intéressées par cette discipline un espace de rencontre, d'expression et d'échanges autour de ce thème d'actualité.

Les dates de l'évènement : (prochaine étape l'envoi des résumés avant le 15/10/2012).

- 08 Juin 2012 : Lancement de la 1^{ère} circulaire.
- 15 Octobre 2012: Date limite de la réception des résumés et lancement de la 2^{ème} circulaire.
- 1 Décembre 2012: Confirmation de l'acceptation des résumés.
- 15 Janvier 2013: Date limite de la réception des articles étendus.
- 15 Février 2013: Confirmation de l'acceptation des articles étendus, et publication du programme préliminaire.
- 30 Février 2013: Publication du programme définitif.
- 8 et 9 Avril 2013 : Tenue de la rencontre.

Prise en charge des frais d'inscription à la RSG 2013, pour les doctorants de la FSR :

Pour tous les doctorants de la Faculté des Sciences de Rabat qui souhaitent participer à la RSG'2013, les frais d'inscription sont pris en charge par l'École Doctorale en Sciences et Technologies (FSR) .

Rubrique Adhérent :

Réduction sur les frais d'inscription pour la participation à la RSG 2013, consulter le site de l'évènement pour plus d'information.

Rubrique formation

Cycle de formation AMJG en 2012 : un ensemble de formation dans le domaine de la géomatique & télédétection spatiale.

- [Cloture de la formation SIG, Session Mars - Avril 2012](#)
- [Cloture de la formation Teledetection, Session Juin & Juillet 2012](#)

Nombre total des inscrits : plus que 200 inscriptions

Nombre total des participants : plus que 100 participants

Nombre total des jours de formations : plus que 8 Jours de formation en deux groupes.

Le planning des sessions de formations de l'année universitaire 2012/2013 sera mis en ligne fin octobre.

Rubrique scientifique :

L'article du mois :

Application of non-destructive geomatic techniques and FDTD modeling to metrical analysis of stone blocks in a masonry wall ([Mercedes Solla](#), [Higinio González-Jorge](#), [Marcos X. Álvarez](#), [Pedro Arias](#))

Lien : <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950061812003388>