



Royaume du Maroc  
Faculté des Sciences Aïn Chock Casablanca  
2<sup>ème</sup> Congrès International sur les SIG et Télédétection à Casablanca



**AVIS DE CONCOURS aux « 24 Heures SIG »**

A l'occasion du Congrès International sur les SIG et Télédétection organisé à la Faculté des Sciences Aïn Chock du 25 au 27 Juin 2014, un concours dénommé « 24 HEURES SIG » est organisé. Ce concours portera sur une thématique relative à une problématique territoriale et permettra aux participants de découvrir et/ou démontrer leurs compétences dans le domaine de l'Information Géographique. La dernière session du concours, commenté sur Facebook, a eu lieu en juillet 2012 lors du 4<sup>ème</sup> Workshop SIG.

**1. CONDITION DE PARTICIPATION**

Etre titulaire de :

- Une licence Scientifique en Informatique ou en Géomatique
- Une attestation d'inscription dans une école d'ingénieurs en Sciences des technologies spatiales
- Ou un diplôme équivalent.

**2. CONSTITUTION DU DOSSIER DE PRESELECTION**

- ✓ Une (01) demande manuscrite avec adresse personnelle ;
- ✓ Une (01) photocopie de la CIN ;
- ✓ Une (01) photocopie du diplôme (ou attestation) requis ;
- ✓ Un CV

Le dossier est à adresser avant le 9 Juin 2014 par e-mail à [h.rhinane@gmail.com](mailto:h.rhinane@gmail.com).

**3. CONVOCATION**

Les candidats retenus seront convoqués à la Faculté des Sciences Aïn Chock, Casablanca.

#### 4. DEROULEMENT DU CONCOURS :

Il s'agit d'un concours visant à :

- Développer une passion pour le travail
- Résoudre une problématique territoriale en 24 heures continues

Les candidats passeront ainsi 24 heures dans un local de concours dont les conditions de confort, de restauration et de sécurité seront assurées.

#### 5. LIEU ET DATE DU CONCOURS :

Lieu : Faculté des Sciences Ain Chock Casablanca

Date : 24 Juin 2014 à 10 heures

#### 6. LES REGLES DU CONCOURS :

Les participants à ce concours doivent réaliser un projet SIG et gestion du territoire en utilisant toutes leurs expériences dans ce domaine. Les candidats sélectionnés pour le concours devront être équipés :

- ✓ D'un ordinateur portable performant
- ✓ Des logiciels SIG et Télédétection

A l'annonce du sujet, les membres du jury mettront à la disposition des candidats :

- ✓ toutes les données requises pour la réalisation du projet
- ✓ une connexion Internet

Les candidats auront le libre choix d'utiliser toute technologie propriétaire ou open source.

Après 24 heures, les candidats devront présenter :

- un exposé PowerPoint du projet (15mn)
- la démo de l'application réalisée.

#### 7. LE PRIX DU CONCOURS

Un prix du meilleur projet sera décerné avant la clôture du congrès, le 27 Juin 2014 à 16h.