

## Équipe Organisatrice

M. Layachi BENALI

Mlle. Salma LBRINI

Mlle.Souad MAAMRI

Mlle. Loubna OUAHID

Mlle. Amal SAIDI

2ème année, Filière SIG, Département  
Mathématiques, Informatique  
& Géomatique,

École Hassania des Travaux Publics

Contact : M. Layachi BENALI

Tél : +212 6 67 11 82 26

Mèl : forumgeo2010@ehtp.ac.ma /

forumgeo2010@gmail.com



Mini Forum 2010  
Géomatique



المدرسة الحسنانية للأشغال العمومية  
Ecole Hassania des Travaux Publics

École Hassania des Travaux Publics  
KM 7, Route D'EL JADIDA, B.P 8108, Oasis, Casablanca, Maroc



Mini-Forum Géomatique 2010



المدرسة الحسنانية للأشغال العمومية  
Ecole Hassania des Travaux Publics

Département Mathématiques,  
Informatique & Géomatique

Mini Forum 2010  
Géomatique

Sous le thème

Géomatique au Maroc :  
Développement & Avenir

Mercredi 14 avril 2010  
à l'EHTP



École Hassania des Travaux Publics



## Le Mini-Forum Géomatique...?

Le Mini-Forum Géomatique 2010 est une journée scientifique dédiée au vaste et fertile domaine de la Géomatique. La rencontre aura lieu le mercredi 14 avril 2010 à l'École Hassania des Travaux Publics de Casablanca, l'une des plus prestigieuses Grandes Écoles d'ingénierie au Maroc.

## Notre Vision

Un monde où toute personne possède le droit d'accéder à l'information géolocalisée aisément, surtout que le monde est devenu de nos jours plus interconnecté que jamais ; et que le besoin de l'utilisation de l'information géographique s'impose comme indispensable, pour une meilleure visibilité de son environnement.

## Notre Mission

Réunir un grand nombre de spécialistes de la Géomatique pour discuter des perspectives d'évolution de cette science au Maroc ainsi que de son application aux différents domaines d'activité. Nous organisons ainsi, des conférences, une table ronde et des expositions. Ces diverses activités auront plusieurs personnalités de renommée comme invités et des représentants de grandes entreprises du domaine comme participants.

## Le Thème

Alors que dans d'autres pays les sciences de la Géomatique sont en plein essor, au Maroc, les SIG commencent à s'imposer progressivement comme un outil indispensable d'aide à la prise de décision.

A la lumière de ce constat, nous organisons le Mini-Forum Géomatique 2010 sous le thème :

**Géomatique au Maroc : Développement & Avenir**



## La Filière SIG de l'EHTP

La filière SIG a été créée à l'École Hassania des Travaux Publics en 1998 en partenariat avec l'École Nationale des Sciences Géographiques (ENSG-IGN) de Paris. L'objectif est de former des ingénieurs géomaticiens de haut niveau, directement opérationnels dans le milieu professionnel, capables d'acquérir, de traiter, d'analyser, de modéliser et de synthétiser toutes les données numériques à caractère spatial. Ces ingénieurs sont préparés également pour concevoir, gérer et diriger de grands projets SIG dans les différents domaines de l'activité socio-économique.

## Le Programme

**14h00 - 14h30 :**

Mot d'ouverture

**14h30 - 15h30 :**

Conférence, sous le thème : « Les nouveaux secteurs d'application des SIG : le géomarketing » M. Olivier LAMY, GEOCIBLE.

**15h30 :**

Pause café

**16h00 - 17h00 :**

Conférence, sous le thème : « Infrastructure des Données Géospatiales ». M. Hammad BENCHEKROUN, CRTS.

**17h00 - 18h00 :**

Table ronde, sous le thème : « Infrastructure Nationale des Données Spatiales (NSDI) : quel impact sur le développement de la Géomatique ? »

