**Approche topographique quantitative pour la modélisation et l'analyse spatiale: Etude de cas en Tunisie**

Noamen REBAI

**Qui est-il ?**

Noamen REBAI, Docteur de l'Observatoire de Paris 1992 est actuellement Professeur à l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis au Département de Génie Civil où il enseigne la topographie. De même il intervient dans le mastère Géoressources et Développement Durable, où il enseigne le module Traitement et modélisation des données en géosciences. Depuis 2001, il est coordonnateur du Mastère professionnel en  Géomatique à l'ENIT. En tant que chercheur associé, il travaille dans le laboratoire Eau, Energie et Environnement et j'appartiens à l'UR: Dynamique des bassins sédimentaires et structures géologiques"

**Sujet de la conference**

Cette présentation s'articule sur le Modèle Numérique d’Élévation et ses attributs, avec le développement de trois aspects qui sont:

1- Effet de la topographie sur l'interpolation

2- Évaluation de l'extraction automatique d'un RH à partir d'un MNE

3- Nouvelle approche algorithmique pour la classification d'un RH