



A201- 23, Boulevard de la Prairie au Duc
44200 NANTES.

Tél. 0678392227

Email : younes2511@yahoo.fr

Permis : B

Géologue, géophysicien et géotechnicien

❖ FORMATION

- **2007-2008** : Master 2 professionnel : Géosciences appliquées à l'ingénierie de l'aménagement, Université de Savoie, Chambéry.
- **2006-2007** : DEA : Protection et aménagement des ressources en eau, Université Cadi Ayyad, Marrakech-Maroc.
- **2005-2006** : Master 2 : Géosciences Marines, Université de Bretagne Occidental, Brest
- **2004-2005** : Master 1 : Géosciences Marines, Université de Bretagne Occidental, Brest.
- **2002-2004** : Licence Sciences et Technologies mention Sciences de la Terre et de l'Univers spécialité : Stratigraphie, Université Cadi Ayyad, Marrakech-Maroc.
- **1999-2000** : Baccalauréat Sciences Mathématiques, Lycée Sidi Daoud, Ouarzazate-Maroc

❖ COMPETENCE

- **Géophysique (Sismique, sondage et tomographies électriques, électromagnétisme basse fréquence de type Slingram et radar).**
- **Géotechnique**
- **Hydrogéologie**
- **Géologie de terrain : tectonique, géomorphologie, sédimentologie et stratigraphie**
- **Imagerie géologique et télédétection**

❖ STAGES ET EXPERIENCES

- **Mars/Juillet 2008** : Stage au laboratoire central des ponts et chaussées (LCPC) à Nantes
Sujet : « Effets des paramètres hydriques des sols sur les mesures géophysiques sur sites contrôlés ».
- **Octobre 2007** : Stage en méthodes avancées de reconnaissance géophysique à Chambéry
- **Novembre/Juin 2007** : Stage au Centre Scientifique TOTALFINAELF à Pau
Sujet : « Apport des images satellitaires de très haute résolution (THR) à l'analyse tectono-sédimentaire des bassins pétroliers ».
- **Février/Juin 2006** : Stage de Master 2 au Laboratoire d'Imagerie Satellitaire de l'Institut Universitaire Européen de la Mer à Brest
Sujet : « Mouvements verticaux et tectonique de blocs à l'extrémité occidentale du Haut Atlas Marocain : Analyse morphostructurale et tectonique ».
- **Mars/Juin 2005** : Stage de Master 1 au Laboratoire d'Imagerie Satellitaire à l'Institut Universitaire Européen de la Mer à Brest
Sujet : « Analyse morphostructurale par imagerie Landsat, modèle numérique de terrain et réseau hydrographique de la région d'Igli-Oulad Berhil (Haut Atlas Occidental, Maroc) ; Apport à la compréhension de la néotectonique de ce secteur ».
- **Mars 2005** : Acquisition des profils sismique monotrace en Mer d'Iroise (Bateau La Monche) (CNRS)
- **Avril 2004** : Stage en stratigraphie dans la région de Safi- Maroc

❖ INFORMATIQUE

- **Système** : Windows, Unix (niveau universitaire).
- **Programmation** : Outils de programmation et de développement : SCILAB
- **Système d'Information Géographique** : ENVI 4.2, GEOMATICA 10, TNTmips, Surfer 8, Arc Gis.
- **Autres**: Adobe illustrator et Canvas, 3DEM, Adobe Photoshop, Word, Excel, Access et Power Point ;

❖ Langues

Français : courante

Anglais : niveau scolaire

Arabe : courante

❖ Loisirs

Sports, lectures, voyages