

Rabah SAYAD
Né le 20/01/1982
(+33)06 25 40 45 61
sayad1@hotmail.fr

Appt. 113, Bat. B1
Cité U Ponsan Bellevue
Rue Maurice Becanne
31400 Toulouse cedex 4

FORMATION ET DIPLOMES

2009 : Master 2 Professionnel « Géologie des Ressources Naturelles », en cours.

2008 : Master 2 Recherche, « Sciences de la Terre et des Planètes Solides ».
Université Paul Sabatier (Toulouse, France)
Mention Assez Bien.

2006 : Ingénieur d'Etat en Géologie, « Spécialité Géologie de l'ingénieur ».
Université des Sciences et Technologie Houari Boumédiène (Alger, Algérie).
Mention Très Bien (16 /20) majeur de Promotion.

2001 : Baccalauréat Scientifique spécialité Science de la Nature et de Vie, Algérie.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Projets de Fin D'étude :

Janvier-Juin 2008 : *Master*

Thème : « Evolution du Plio-quaternaire de l'Arche d'Iquitos, Amazonie nord péruvienne : Etude géomorphologique, minéralogique, géochimique et isotopique ».

Laboratoire d'accueil : Laboratoire des Mécanismes et Transfert en Géologie : LMTG, France

Outils et techniques utilisés: Broyage, Attaque acide, Fusion, séparation par chromatographie,

ICP MS, ICP OES, TIMS, RX

SIG: MapInfo, ENVI; Minpet.

Janvier-Juin 2006 : *Ingénieur*

Thème : « Application de la méthode géophysique H /V aux glissements de terrain : cas du glissement d'Alger »

Laboratoires d'accueil : Institut de recherche et développement IRD (France),
Centre de recherche en Génie parasismique CGS (Algérie).

Outils et techniques utilisés : mesures de bruit de fond, Traitement du signal,

Capteur Lennartz-5s, Station City Shark II,

Géopsy, Cartographie, MapInfo.

Stages de Terrain :

Septembre 2007 : Cartographie de terrains métamorphiques, Réalisation de carte de Schistosité /déformation et reconstitution des évènements tectoniques dans les Pyrénées orientales.
Cap de Creus, Espagne.

Juillet-Septembre 2006 : Campagne de Mesures de bruits de fond sur un glissement de terrain avec des récepteurs Lennartz-5s et une station de mesure City Shark II.
Alger, Algérie.

Mai 2005 : Cartographie de terrains sédimentaires et des formations superficielles, Mesures Hydrologiques et Hydrogéologiques.
Atlas tellien, Algérie.

Mai 2004 : Cartographie sédimentaire et structurale, Description pétrographique.
Atlas Saharien, Algérie.

COMPÉTENCES PARTICULIÈRES

Permis de Conduire B, Septembre 2005.

Logiciels: MapInfo, Discover, Surfer, ENVI, Dmove, GENEX, Minpet, Géopsy, Adobe Illustrator, Corel Draw, Photoshop, Excel.

Langues : Kabyle (Langue maternelle).

Français : (courant).

Anglais : Lu, écrit.

Techniques de Laboratoire : Microscope optique, Microscope électronique à balayage, Microsonde.

CENTRES D'INTERET

Sports collectifs.

Voyage, tourisme.

Mouvement associatif, travail en équipe.