

Expérience professionnelle et stage en laboratoire

2013 **Monitorat**, UJF (Grenoble).

TD mathématiques appliquées pour les Géosciences, TP introduction à Scilab et analyses numériques

Depuis octobre **Doctorat en Dynamique des fluides géophysiques**, LEGI (Grenoble).

2012 *Interaction air-mer à l'échelle synoptique et sous-mésoéchelle*

Directeur: Achim Wirth.

Février-Juin **Stage de recherche en Dynamique des fluides géophysiques**, LEGI (Grenoble).

2012 *Interaction air-mer à l'échelle synoptique et sous-mésoéchelle*

Encadrant: Achim Wirth.

Janvier à Juin **Stage de recherche en hydrologie**, LTHE (Grenoble).

2011 2 jours par semaines *Modélisation numérique de l'infiltration de l'eau de ruissellement pluviale et du transport de soluté sous le bassin d'infiltration Django-Reinhardt*

Encadrant : André Baudouin

Formation

2010-2012 **Master Eau Climat Environnement**, *Mention Bien*, UJF (Grenoble).

2009-2010 **Licence 3 Géophysique et Mécanique**, *Mention Assez-Bien*, UJF (Grenoble).

2008-2009 **Licence 2 Physique Mathématique Mécanique**, UJF (Grenoble).

2007-2008 **Classe Préparatoire aux grandes écoles BCPST**, *Lycée Champollion (Grenoble)*.

Biologie, Chimie, Physique et Sciences de la Terre

2007 **Baccalauréat Scientifique**, *Mention Assez-Bien*.

2007 **Brevet d'Aptitude aux Fonctions d'Animateur**.

Animation en centre de loisir et en centre de vacances durant les vacances scolaires (2007-2009)

Compétences

Compétences informatiques Maîtrise des systèmes d'exploitation Linux et Windows, pack office, L^AT_EX

Programmation Fortran, Scilab, Matlab, notions de parallélisation (MPI)

Langues étrangères

Anglais Scientifique

Espagnol Scolaire

Activités extra-professionnelle

Escalade, Capoeira, Arts-plastiques...