

Trystan L. - Né le 18/03/1987
44000 Nantes
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1402171130



Géologue / géophysicien

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur toute la région Pays de la Loire, dans l'Environnement.

Formations

Master 2 géo-environnement Université de Nantes : Formation professionnelle par réalisation de mini projets pluridisciplinaires en équipe axés principalement sur des problématiques environnementales traitées à l'aide de la SIG.

Master 1 Géologie-géophysique : Apprentissage théorique axé sur la géophysique et sur le terrain avec de nombreuses sorties durant 3ans.

Expériences professionnelles

Décembre 2012 - Février 2013

Géologue terrain pour l'expédition FE41 au Sri Lanka, GIA Laboratory Bangkok. -Préparation de l'expédition, recherche de site d'intérêt -Analyse géologique in-situ, collecte d'échantillons. -Conseil et préconisations techniques auprès des mineurs. -Traitement des images via Photoshop, Adobe Illustrator et rédaction de rapports

Février - Décembre 2012

Ingénieur recherche et développement, Capacités SAS Nantes. Test d'une méthode de tomographie électrique pour la prospection des ions chlorures dans le béton. -Formé au sondage électrique sur ABEM LUND Terrameter LS -Mesure de la résistivité apparente, calcul de la résistivité vraie à l'aide de Res2Dinv. -Modélisation du problème physique via COMSOL et Matlab. Travail récompensé à la conférence c2i Lyon 2013.

Avril - Juin 2011

Géologue, Laboratoire LPG Nantes. Comprendre les facteurs gemmes de la cordiérite de l'île d'Yeu. -Echantillonnage sur le terrain de cordiérite gemmes et non-gemmes. -Préparation de lames épaisses. -Analyse des échantillons au microscope optique, au MEB et au Raman.

Langues

- Anglais intermédiaire parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

-13 mois d'expérience en laboratoire et sur le terrain
-Formation supérieure en Géologie et environnement
-5ans d'implication chez les sauveteurs en mer
Informatique :Office, Res2Dinv, Matlab, ArcGis, Mapinfo, Access (Expert)

Permis

Permis B