

Fanny S. - Née en Avril 1991
40220 Tarnos
2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 2012221705

Ingénieur géosciences

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans l'Ingenierie.

Formations

2014 : Bac +5 à ENSEGID (Ecole Nationale Supérieure en Environnement, Géoressources et Ingénierie du développement durable)/Institut Polytechnique de Bordeaux

Diplôme d'ingénieur - Spécialités : Géologie des bassins sédimentaires, stratigraphie séquentielles, interprétation sismique, analyse et interprétation de diagraphies, pétrophysique, géologie pétrolière, modélisation, hydrogéologie

2011 : Bac +2 à Université de Mont-de-Marsan

DUT Environnement

Expériences professionnelles

04/2014 - 09/2014 :

Stage universitaire chez Cstjf Total sur Pau

Evolution tectono-sédimentaire des séries apto-albiennes synrift du Bassin Ivoirien

Projet Marge Transformante Golfe de Guinée

Analyse séquentielle des dépôts sédimentaires synrifts,

Compréhension géologique reliant sédimentation et tectonique, pointé de surfaces géologiques, cartes structurales et d'épaisseur

2014 - 2014 :

Projets académiques (bassins sédimentaires)

Analyse stratigraphique et structurale des séries du Jurassique supérieur et du crétacé sur la Plaque Arabe (Moyen-Orient ; Oman - Abu Dhabi) Intégration terrain - subsurface

Interprétation sismique, analyse de diagraphies, corrélations de puits et de logs d'affleurement, cartes d'épaisseur et cartes paléogéographiques, description de carottes de forage Evolution tectono stratigraphique du bassin de Colville (NPRA, Alaska)

Interprétation sismique, stratigraphie séquentielle, analyse et corrélations de diagraphies, cartes d'épaisseur et cartes paléogéographiques

Objectifs : - Réaliser un modèle géologique du sous-sol

- Etudier la répartition des séquences de dépôts dans le temps et dans l'espace

- Evaluer le potentiel réservoir du secteur étudié

Evolution tectono-stratigraphique du bassin Jurassique du Haut-Atlas : Haut-Atlas, Maroc (15 jours de terrain compris)

Cartographie, analyse sédimentaire et structurale stratigraphie séquentielle, synthèse régionale

Systèmes sédimentaires et architecture stratigraphique du bassin d'avant pays Sud-Prénéen : Aragon, Espagne (17 jours de terrain compris)

Cartographie, stratigraphie séquentielle, modélisation sismique synthétique

Etude réservoir (analogie terrain) : pétrographie, diagénèse, évolution des propriétés réservoir

09/2013 :

Stage de terrain sur Haut-atlas, Maroc

Synthèse géologique des bassins sédimentaires : analyse de faciès, cartographie, structure et évolution sédimentaire

06/2013 :

Stage de terrain sur Quercy

Etude géologique du développement de la plate-forme carbonatée Aquitaine du Dogger : synthèse réservoir, levés de logs, cartographie, corrélations stratigraphiques

05/2013 - 09/2013 :

Stage universitaire chez Lyonnaise Des Eaux sur Biarritz

2013 - 2014 :

Stage de terrain - Hydrogéologie

Initiation aux techniques de forage : suivi d'un forage, analyse de cuttings, essais de nappe et de puits, mesures de débits en rivières

2011 - 2013 :

Stage de terrain sur Aragon, Espagne

Cartographie, levés de logs, corrélations stratigraphiques, évolution sédimentaire et structurale du bassin d'avant-pays Sud-Pyrénéen, synthèse des réservoirs

Langues

Espagnol (Oral : moyen / Ecrit : avancé)

Atouts et compétences

Ingénieur Géosciences

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Handball, surf, cinéma, photographie, randonnée en montagne