

**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'Ingénierie.

### 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, essaie 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