

**Zineb N.** - Née en Novembre 1989  
**75020 Paris**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 2107141312**

## Géologue

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

**2013** : Bac +5 à Université Pierre et Marie Curie sur Paris  
Master Géosciences, spécialité Lithosphère Bassin Pétrole , parcours Lithosphère - Mention Bien

**2011** : Bac +3 à Université Pierre et Marie Curie sur Paris  
Licence Sciences de la Terre

### Expériences professionnelles

---

#### **02/2013 - 06/2013** :

Géologue (stage de recherche, Master 2) chez Laboratoire De L'istep, Université Pierre Et Marie Curie (upmc)  
- Sujet : Evolution spatio-temporelle de la composition des fluides à proximité d'un détachement majeur et étude du couplage fluide- transfert de matière- déformation.  
- Travail de recherche : Caractérisation de la composition chimique des fluides par une étude approfondie d'inclusions fluides et estimation de son évolution par rapport à un détachement.  
- Techniques utilisées : microthermométrie, Raman, LA-ICP-MS sur inclusions fluides, microscopie optique, MEB, microsonde électronique.

#### **04/2012 - 06/2012** :

Géologue (stage de recherche, Master 1) chez Istep, Upmc  
- Sujet : Interaction fluide-minéraux dans les metabauxites de la Vanoise : étude de la fugacité de l'oxygène) à partir de l'assemblage chloritoïde-rutile-hématite.  
- Travail de recherche : Caractérisation des distances d'équilibre entre fluide et minéraux.  
- Techniques utilisées : MEB, microsonde électronique, microscopie optique

#### **01/2012 - 01/2014** :

Agent d'accueil chez Collection Des Minéraux De Jussieu  
Accueil du musée: conseils des visiteurs et vente de tickets et de minéraux

#### **04/2011** :

Géologue (stage d'initiation aux Sciences de la Terre, Licence) chez Istep, Upmc  
- Sujet : Pétrographie et minéralogie d'une Kinzigite du massif de l'Agly (Pyrénées orientales).  
- Techniques utilisées : microscopie optique, microsonde électronique

#### **2007 - 2013** :

Animatrice en colonies de vacances et en centre de loisirs  
Animation avec enfants de 6 à 17 ans au cours d'activités artistiques (musique, théâtre, cirque, danse) et sportives (randonnées, escalade, via ferrata).

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, Arcgis, Matlab

## Atouts et compétences

---

Géosciences

- Pétrologie et pétrographie
- Tectonique et géodynamique régionale
- Circulation de fluide (étude d'inclusions fluides)
- Ressources minérales, gisements métalliques et uranifères.
- Techniques d'analyse : microthermométrie, Raman, LA-ICP-MS, MEB, microsonde électronique

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Musique : violon (13 ans), solfège (10 ans), orchestre, quatuor, piano, guitare.

Sports : karaté (3 ans, ceinture bleue), randonnée (GR du tour du Mont-Blanc, Gr40, GR 5), basketball (4 ans).

Voyages : Maroc, Ecosse, Irlande, Espagne, Allemagne