

**45100 Orléans**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1907311006**

## Géophysicien

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Centre-Val de Loire, dans le Bâtiment.

### Formations

---

**2019** : Bac +5 à Université Paris Diderot - Institut Physique du Globe de Paris (IPGP).  
Master G2S (Géophysique de Surface et de Subsurface) : Géoressources, Géorisques, Géotechnique

**2017** : Bac +5  
Master 2 (IPGP) : STAGE SISMIQUE MARINE (Nice)- Acquisition, traitement et interprétation des données sismiques marines

**2016** : Bac +5  
Master 1 (IPGP) : Stage d'instrumentation géophysique à Chartres, Chambon-la-forêt et stage de Modélisation géologique 3D dans les Cévennes .  
(Acquisition, traitement et interprétation).  
Méthodes utilisées : prospection électrique et électromagnétique, sismique réfraction, magnétométrie, gravimétrie et radar

**2015** : Bac +5 à Université des sciences et de technologie Houari Boumediene, Algerie  
Master en Géophysique appliquée

**2013** : Bac +3 à Université des sciences et de technologie Houari Boumediene, Algerie  
Licence en Géophysique

**2009** : Bac à Lycée d'Owando, Congo  
Baccalauréat scientifique - Mathématiques

### Expériences professionnelles

---

**2019** :  
STAGE PRATIQUE GEOPHYSIQUE APPLIQUEE AU SUIVI DE LA POLLUTION ET DEPOLLUTION DES SOLS ET AQUIFERES (BRGM) chez Brgm  
Impact de la température et de la saturation sur les paramètres géophysiques dans les milieux saturés en eau et polluants.  
-Préparation des électrodes (A. Mainault) et du 2D  
-Mesure expérimentale de la résistivité complexe électrique à l'aide du SIP-LAB IV  
-Mesure expérimentale de la permittivité électrique et du champ de température du bac 2D  
-Analyse des données et interprétation des résultats sous Matlab  
-Modélisation des données sous BERT

**2018** :  
STAGE DE GEOPHYSIQUE APPLIQUEE A L'ENVIRONNEMENT ET AU BTP (6 MOIS). chez Me2i  
Mise en pratique des méthodes (Georadar, Electrique, Microgravimétrie, Gamma-ray, mesure ultrason, Dilatometrie, Inclinométrie, Micro sismique parallèle)  
-Préparation des plans de chantiers et du matériel

- Déplacement sur les chantiers sur l'étendu national
- Traitement des données
- Rédaction des rapports des travaux effectués

## **2016 :**

### STAGE chez Geoazur

Etude tectonique et gravimétrique de la marge d'Equateur.

But : Compilation et modélisation des données gravimétriques satellitaires et terrestres, modélisation sismique de la marge et estimation des profondeurs des couches géologiques.

- Travail sur les modèles de données GEBCO, ERSAT1 ...
- Travail sur les données 2D de la marge

## **2015 :**

### STAGE chez Laboratoire De Paleomagnetisme - lpgp

caractérisations magnétiques d'échantillons de la baie du Bengale (Océan Indien).

## **2015 :**

### STAGE chez Schlumberger

Estimation de l'anisotropie elliptique à partir des temps de parcours sismique (FEATT -Traitement et caractérisation sismique).

But du stage: Caractérisation de directions préférentielles de fracturation au sein d'un réservoir pétrolier.

## **Logiciels**

---

Office, Matlab, AutoCAD, Arcgis

## **Atouts et compétences**

---

Compétences scientifiques/techniques :

### Géophysique

- Traitement du Signal et problèmes inverses
- Gravimétrie, magnétique
- Hydrogéologie, Géochimie
- Traitement, interprétation et caractérisation sismique
- Electromagnétisme, Radar, Electrique et Magnétotellurique
- Diagraphie, Radiométrie
- Aquifères, Dilatometrie, Gamma ray,
- Minéralogie magnétique
- Observation satellitaire
- Hydrogéologie
- MSP (Micro sismique parallèle)

### Informatique (utilisé pendant les stages)

- Microsoft Windows, Word, Excel, PowerPoint, Publisher,
- Logiciels :
- Surfer, Matlab, Res2inv, Ip2win, Omega (Schlumberger), Petrel, OpenDetect, GMT, RADAN7, Well cad, Autocad, Pico, Daisy Lab, Envi
- Système d'information géographique (SIG) : ArcGIS, QGIS
- Geomodeller
- SIP-LAB-IV
- LoggerNet
- Paraview