

DÉSIRÉ O.

Consultant en géosciences
Afrik Santa Cruz (Côte d'Ivoire, Abidjan)



Pouvez-vous décrire les principales MISSIONS et RESPONSABILITES que vous exercez dans le cadre de votre emploi actuel ?

De 2008 à 2016 : Géophysicien/géoscientifique chez LUKOIL Overseas Côte d'Ivoire E & P Ltd Abidjan :

- Participation au développement et la mise en place des programmes de forage sur le volet géologie/géophysique
- Participation à la préparation des budgets annuels pour les opérations de forage sur le volet géologie/géophysique
- Membre du groupe de communications d'affaires avec les entreprises partenaires et les autorités de la République de Côte d'Ivoire
- Préparation de la documentation régissant les appels d'offres pour des activités géologiques et géophysiques pendant les opérations de forage
- Suivi opérationnel du travail des prestataires de services lors des opérations de forage en mer
- Participation à la vérification des dépenses budgétaires liées aux activités de forage et aux services géologiques et géophysiques pendant les opérations de forage
- Suivi de l'avancement du traitement et de l'interprétation des données acquises lors des acquisitions sismiques

Depuis mars 2016 : Consultant en géosciences pour les questions relatives au Golfe de Guinée et ingénieur associé chez Afrik Santa Cruz où je suis spécialiste principal en géosciences, responsable du développement technique et commercial des services de génie pétrolier et de géosciences.

COMMENT en êtes-vous arrivé.e à occuper votre emploi actuel et à atteindre ce niveau de responsabilités ?

J'ai commencé mon boulot depuis l'obtention de mon M2 Génie pétrolier à l'UPPA. J'ai signé mon contrat de travail au 2ème trimestre de M2 Génie pétrolier et après ma soutenance j'ai rejoint le groupe Lukoil Overseas UK à Londres puis à Abidjan. J'ai travaillé avec ce groupe pendant plus de 8 ans en tant que géoscientifique/géophysicien.

Pouvez-vous nous indiquer ce que le Master vous a apporté en termes de COMPETENCES ?

Ce Master m'a permis d'être confiant. À la fac, j'ai eu une rare chance de travailler sur un logiciel d'interprétation sismique qui était en expérimentation et cela m'a permis de m'habituer aux logiciels géoscientifiques en général, ce qui m'a beaucoup aidé en stage à Londres. C'était dans le module Projet communication du département GP de l'UPPA. Le reste est venu par mon travail assidu, mes recherches et ma volonté d'aller de l'avant ainsi que par diverses formations en entreprises.

A obtenu un M2 Sc. pour l'ingénieur - Génie pétrolier [R-P] au terme de l'année 2007_2008
Témoignage recueilli début 2018 - Contact : Observatoire Des Etudiants (Agnès Binet) / ode@univ-pau.fr