

JULIAN C.



**Chargé d'affaires fluides et environnement pour des activités de forages ou de reprises de puits (géothermie, stockage de gaz)
Storengy (filiale GDF SUEZ) (Beynes)**

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

Responsable de toutes les activités fluides, ciment, pompage et traitement : marchés, prestations, suivis des prestataires de tous les forages (stockages en aquifères et cavités salines, doublets géothermiques) et reprises de puits
Correspondant Environnement, Initiatives, Innovations, Normalisation (BNPé)

Pouvez-vous nous raconter votre PARCOURS d'études et vos expériences professionnelles depuis l'obtention de votre licence ?

- Depuis Juillet 2011 : Chargé d'affaires fluides et environnement STORENGY (GDF SUEZ)
Responsable de toutes les activités fluides, ciment, pompage et traitement : marchés, prestations, suivis des prestataires de tous les forages (stockages en aquifères et cavités salines, doublets géothermiques) et reprises de puits
Correspondant Environnement, Initiatives, Innovations, Normalisation (BNPé)

- 2009 à 2011 : Technicien des Fluides de Forage (Mud Engineer), 2 ans ½, MI SWACO FRANCE
Forages en France pour STORENGY FRANCE, EDF, Aéroport De Paris
Forages en Espagne pour OGS, au Maroc pour DANA PETROLEUM et CABRE
Reprise de puits pour STORENGY et abandon de puits pour TOTAL France

- 2007-2008 : Responsable Service Déchets et Environnement, 11 mois, Communauté de Communes du Mieu de Béarn puis de la Vath Vielha (64)
Création d'une déchetterie, mise en place d'une filière de récupération des textiles, de déchets verts et de DASRI
Gestion des problèmes de collecte

STAGES et Travail Saisonnier :

- 2007 : Diagnostic de l'état d'un réseau d'assainissement, 6 mois, Lyonnaise des Eaux (65)

ETUDES

- 2005 à 2007 : Master professionnel EGTP

Pouvez-vous nous indiquer ce que la LICENCE vous a apporté ?

ETUDES : Remise à niveau des compétences afin d'accéder au Master EGTP

PROFESSIONNEL : Droit, Environnement, Chimie, Mesures, Physiques