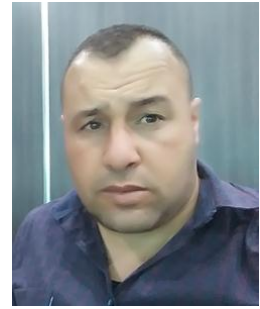


CURRICULUM VITAE

NOM ET PRENOM : BELOUANAS Hemza
DATE DE NAISSANCE : 26 Juin 1981, Ain Djasser /BATNA
NATIONALITÉ : Algérien
LANGUES : Arabe, Anglais, Français
EXPERIENCE : 12 ans
CONTACT : 06 60 30 48 31
hamza_geol@yahoo.fr
belouanashamza@gmail.com
SITUATION FAMILLIALE : Marié



Résumé :

2007-2009 : ingénieur hydrogéologue : Direction de l'hydraulique de la wilaya de BATNA, implantation et suivi des forages d'eau.

Depuis 2012 : Ingénieur Réservoir, plus de 05 ans d'expériences dans différents aspects du domaine de la Production à savoir :

- Field Management, Well Operations Engineering et Supervision des Operations (Logging, Well Testing, Coiled Tubing, Work Over...).
- Optimisation de Production du pétrole et de gaz, Well Planning, Well performance et Modeling.
- Gestion des différents réservoirs des champs STAH, MEREKSEN et ALRAR de la région STAH.
- Une bonne compréhension de l'approche intégrée du système de production (Réservoir / Puits / Réseaux de collecte / Unités de production).
- Une capacité de travailler en groupe dans une équipe pluridisciplinaire et multiculturelle.
- Actuellement je travaille comme Ingénieur Réservoir N2 au sein de la direction régionale STAH – Division Engineering & Production.

FORMATION :

Formation de base / spécialité :

- 2000-2005 : Ingénieur géologie option « géologie de l'ingénieur » –Université de BATNA (Thème : Contribution à l'étude géotechnique de la retenue collinaire BEN yahia Abderrahmane, MILA).
- 2010-2011 : Formation Ingénieur Réservoir –IAP Boumerdes.
- 2012 : Magister en géologie de l'ingénieur (Thème : Influence du comportement des argiles sur les écoulements souterrains au sein des formations du recouvrement de la zone de Fesdis – plaine d'El Madher (Nord-Est Algérien).
- 2018 : Membre de l'association Algérienne des hydrogéologues AAH.
- 2020 : doctorat en géologie, option hydrogéologie (Thèse : Étude hydrogéologique de l'aquifère du Continental Intercalaire (CI) dans la zone de Tinrhert-Est, bassin d'Illizi à la frontière Algéro-Libyenne).

Formations Complémentaires :

- 2014: Training in OFM Basic, Intermediate and Advanced - Schlumberger /Algiers-Algeria.
- 2016 : Equipement des puits éruptifs. IAP BOUMERDES.

PARCOURS PROFESSIONNEL :

- 2007- 2009 : Ingénieur hydrogéologue : Direction de l'hydraulique de la wilaya de BATNA, implantation et suivi des forages d'eau.
- De 12-03-2012 à ce jour : Ingénieur Réservoir – Service Techniques Puits- Division Eng. & Production SH /DP STAH
 - Assurer l'intérim du service Techniques puits.
 - Elaboration des Prévisions de production.
 - Optimisation de production d'huile.
 - Optimisation et design Gas lift.
 - Analyse des problèmes de production, des puits et recommandation des solutions.
 - Elaboration de budgets d'investissement.
 - Elaboration des programmes, planification et suivi des Work Over (de sécurité, de maintenance, de production et d'abandon).
 - Design des jobs et supervision des opérations de Wire Line, Logging en cased & Open hole, Perfos, Coiled tubing, DST et Welltesting
 - Encadrement et suivi des stagiaires universitaires et les nouveaux recrues.

- Élaboration des différents travaux de bureau (les besoins en formation pour le personnel du service, les documents pour l'assurance des puits, préparation des présentations pour le management...).

COMPUTER SKILLS :

- Schlumberger Techlog.
- Schlumberger OIL FIELD MANAGER OFM.
- Golden Software Surfer/ Grafer/Strater.
- Microsoft Word, Excel, Powerpoint.