

## Technicien fluides de forage H/F

Société	CVA WELLS
Description société	<p>Société de Consulting et Services au pluriel</p> <p>Créé en 2006 par des experts techniques pour déléguer du personnel spécialisé en Géosciences, CVA est aujourd'hui une société de Services et Consulting diversifiée qui met au cœur de sa démarche l'écoute, l'humain, le sens du service et de l'excellence.</p> <p>Forts de nos multiples expertises complémentaires et de notre large panel de solutions, nous sommes un partenaire technique incontournable pour accompagner les entreprises et leurs projets.</p>
Pourquoi vous rejoindre factuellement ?	<p>Une chaîne de valeur humaine et technique.</p> <p>Dans notre Groupe, une attention particulière est portée à chacun-e et à l'établissement de liens de confiance et de respect mutuels. Mettre l'humain au cœur de notre démarche, c'est accorder une valeur prépondérante aux femmes et aux hommes, acteurs des projets CVA.</p> <p>Par un engagement au service de la transition vers une société décarbonée (géothermie, hydrogène naturel, stockages d'énergie) et en favorisant une meilleure prise en compte de l'environnement dans nos activités et celles de nos clients.</p>
Description du poste	<p>Sous la responsabilité du Superviseur Fluides &amp; Cimentation, le/la Technicien(ne) des fluides de forage est en charge de la fabrication, de la surveillance et des ajustements des paramètres du fluide injecté dans le puits durant les opérations.</p>

<p>Missions principales</p>	<p>Appliquer et faire appliquer le programme Fluides durant les différentes phases de forage.          Réaliser les tests journaliers en laboratoire après une prise d'échantillon dans les bacs.          Maintenir le stock de produits chimiques tout au long des opérations.          Préparer un rapport technique journalier avec l'inventaire à jour des produits chimiques.          Vous intervenez en support du superviseur fluides pendant les opérations de cimentation, pour prendre les densités des laitiers, prendre et mesurer les volumes retour.          Vous assistez l'opérateur en charge des rejets de forage (opérateur centrifugeuse) dans le traitement des fluides et vérifier les propriétés des échantillons de déblais et des rejets de fluides après traitement.          Vérifier que tous les tests en laboratoire sont effectués en toute sécurité, spécialement lors des tests à haute pression, haute température et pendant l'utilisation de produits chimiques dangereux en collaboration avec les services HSE.          Vérifier que tous les produits chimiques dangereux sont correctement étiquetés et stockés en sécurité.          Participer activement aux réunions de sécurité sur site.          Vérifier la présence des fiches de données de sécurité de tous les produits chimiques présents sur le site.</p>
<p>Compétences</p>	<p>Connaissance en génie chimique          Être à l'aise avec les calculs (quantités, densités ...)          Utilisation d'instruments de mesure de laboratoire tels que les pH-mètres, viscosimètres.          Très bonnes qualités relationnelles et goût pour le travail en équipe.          Rigueur, adaptabilité à des situations imprévues et capacités d'organisation sont essentielles pour mener à bien vos missions sur chantier.</p>
<p>Logiciels maîtrisés</p>	<p>Word, Excel</p>
<p>Environnement de travail</p>	<p>Vous appréciez le travail en équipe et en extérieur,          Vous serez l'interlocuteur en charge de la transmission et passation de consignes à l'accrocheur bacs chargé de la manipulation des produits injectés.</p>

Niveau d'expérience et niveau d'études requis	BTS/DUT/ Licence pro Chimie
Secteur d'activité	Forage de géothermie grande profondeur, O&G
Localisation et Mobilité du poste	Grands déplacements dans toute la France

Type de contrat	Selon profil, possibilité de CTT, CDD ou CDIC
Date de démarrage souhaité	ASAP
Temps de travail	Rotations de 14j/14j
Rémunération et avantages	2700€ brut/ rotation de 14j + indemnités de vie locale de 480€ net Logement pris en charge par CVA et véhicule d'équipe pour se rendre au chantier
Conditions de travail spécifiques	Travail d'équipe - travail de nuit

Pour aller plus loin <https://group-cva.com/>

Merci d'adresser votre candidature (CV) par courrier électronique à :

Portes Sandra, chargée de recrutement : [sandra.portes@cva-wells.fr](mailto:sandra.portes@cva-wells.fr)