

Entreprise :	Vivo Energy Guinée
Poste à pourvoir :	Ingénieur Projets et Maintenance (réf. VEGSDE)
Responsable hiérarchique :	Responsable du Service Ingénierie
Date de publication :	30 janvier 2017
Date de clôture :	06 février 2017
Conditions d'embauche :	Locales
Lieu d'affectation :	Conakry, République de Guinée
Présentation de l'entreprise: Vivo Energy est titulaire de la franchise Shell dans 16 pays d'Afrique. Nous sommes fiers de fournir à nos clients, dans les pays où nous exerçons nos activités, ce que les produits et services de haute qualité Shell offrent de meilleur, notamment la fiabilité de l'approvisionnement, l'expertise technique et un service client sans égal. À ce titre, nous avons mis en place les normes de santé et de sécurité les plus strictes de l'industrie et nous nous engageons à fournir, sur le plan écologique et social, les carburants et les lubrifiants Shell, de manière responsable.	
Mission: L'Ingénieur Projets et Maintenance a pour mission de gérer les projets et la maintenance conformément aux directives de Vivo Energy Guinée, d'entretenir les bâtiments et les biens en maîtrisant les coûts, de manière à assurer la sécurité dans la conception du projet et dans la maintenance.	
Principales responsabilités: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gérer les projets relatifs aux dépôts sur les sites de nos clients, incluant la conception, l'évaluation, les appels d'offres, l'exécution des contrats, la supervision des travaux, le contrôle du budget et la gestion des règlements des fournisseurs. ▪ Mettre en œuvre les projets à travers un planning adapté et tenir à jour les données sur l'avancement des travaux, le coût des travaux et des matériaux, l'état des achats locaux et importés. ▪ S'assurer de la prise en compte dans les spécifications de conception des projets d'un plan de contingence de façon à assurer la continuité de la production et du service aux clients à tout moment où cela s'avère nécessaire. ▪ S'assurer que les spécifications de conception sont en ligne avec les standards HSSE (Hygiène, Santé, Sécurité Environnement) de Vivo Energy et respectent les exigences de la législation locale. ▪ Tenir à jour les données sur le plan d'entretien préventif de tous les équipements de chaque site : plan de maintenance préventive, mise en œuvre effective de ce plan et gestion des pièces détachées. 	
Profil requis : Le titulaire du poste doit avoir un excellent parcours académique sanctionné par un diplôme d'Ingénieur ou équivalent de niveau BAC + 4/5 en Électromécanique, Électricité, Électrotechnique, Énergétique, Génie mécanique ou Génie civil. Il/elle doit justifier d'une expérience de deux à quatre ans dans la gestion des projets et dans la maintenance, idéalement dans l'industrie pétrolière. Le titulaire du poste doit avoir acquis de l'expérience dans la conception et la maintenance des pompes et des tuyauteries, et doit maîtriser l'outil informatique, en particulier MS Project et AutoCAD.	

Il/elle doit être capable de travailler avec un minimum de supervision et avoir un grand sens du relationnel.

Il/elle doit faire preuve de proactivité et porter un réel intérêt à la satisfaction des clients de l'entreprise.

La maîtrise du français écrit et oral est obligatoire ; un bon niveau en anglais technique est nécessaire.

Les déplacements fréquents exigés par le poste nécessitent que le titulaire ait un permis de conduire de type B en cours de validité.

Pour postuler:

Veuillez envoyer à l'adresse corporate@vivoenergy.com une lettre de motivation et un CV détaillé en français et en anglais, en indiquant la référence du poste. Date limite de dépôt des candidatures : 06 février 2017.