

## INGENIEUR PROCESS MECANIQUE H/F

Type de contrat : CDI

Localisation du poste : BORDEAUX

Date de démarrage : dès que possible

Contact : [recrutement@africapowerservices.com](mailto:recrutement@africapowerservices.com)

---

Filiaire du Groupe Delmas Investissements et Participations, **Africa Power Services** est spécialisée dans l'ingénierie, la réalisation, la location, l'opération et la maintenance de **centrales de production d'énergie de forte capacité**.

**Notre mission** : mettre en œuvre, pour nos Clients, une large gamme de services à la Production d'Énergies.

Notre travail s'articule autour de **plusieurs valeurs** : engagement responsable, ensemble, respect et intégrité, performance, audace.

Dans le cadre de son développement, APS est à la recherche d'un/e **Ingénieur/e Process Mécanique**. Vous êtes en charge de la conception et du dimensionnement dans les projets (de systèmes mécaniques notamment) et vous réalisez les études, analyses et spécifications de consultations attenantes. Vous êtes le référent mécanique et process au sein de l'équipe d'ingénierie et le garant des études mécaniques et process.

### Vos missions :

- **En qualité d'ingénieur mécanique** : vous assurez le support technique aux équipes internes (commerciales, supports ventes, gestion de projets, gestion de chantiers, Power Production) dans le respect des critères de qualité, sécurité, environnement, coûts et délais.  
Vous participez à la transmission et à la clôture des dossiers, et supportez la formation des équipes en charge de l'opération et maintenance
- **Amélioration continue** : vous participez activement à l'amélioration continue du service (veille technique et technologique, mise en place de process, capitalisation des informations...)

Des déplacements occasionnels en Europe et à l'international (Afrique ou Asie) sont à prévoir, notamment pour des visites fournisseurs ou sur site Centrales.

### Votre profil :

Titulaire d'un diplôme d'Ingénieur génie mécanique/process ou équivalent, vous disposez d'une expérience d'au moins 5 ans dans le domaine industriel, idéalement dans le domaine de la production d'électricité en centrale gaz/diesel/solaire.

Vous disposez de solides connaissances dans les domaines suivantes : centrales de production d'électricité, thermodynamique, fonctionnement des système, intégration des systèmes complexes et gestion d'interface, P&IDs et intégration de systèmes.

Anglais technique opérationnel : parlé et écrit

Vous êtes curieux, autonome, polyvalent, organisé et rigoureux. Vous savez travailler en équipe dans un environnement matriciel.

Vous souhaitez évoluer dans un environnement multiculturel.

Si votre candidature est sélectionnée, vous serez directement contacté par notre service RH pour un entretien.