

## CHEF DE SITE CONSTRUCTION H/F

*Chez Voltaia, nous sommes passionnés par les énergies renouvelables! Nous sommes producteur d'électricité à travers l'éolien, le solaire, l'hydroélectricité, la biomasse et le stockage et également fournisseur de services pour des clients tiers tels que le Développement, EPC, O&M et la Distribution. Aujourd'hui, nous sommes dans 20 pays, répartis sur 4 continents, et offrant une capacité opérationnelle globale à nos clients. Nous sommes cotés sur le marché Euronext à Paris depuis juillet 2014.*

*Voltaia, Groupe international, est un producteur et fournisseur indépendant d'énergie renouvelable, générée par ses propres installations éoliennes, solaires, hydrauliques, de biomasse et de stockage.*

*Nous sommes la première "Entreprise à Mission" du secteur des énergies renouvelables (inscrit dans nos statuts) dont le but est d'améliorer l'environnement mondial en favorisant le développement local. Nous poursuivons pour cela trois objectifs :*

*Agir pour la production d'une énergie renouvelable accessible à tous  
Contribuer avec les habitants au développement durable des territoires  
Œuvrer pour la préservation des ressources de la planète*

*Nous apportons des solutions innovantes pour un avenir durable et incarnons au quotidien des valeurs fortes d'entrepreneuriat, d'ingéniosité, d'esprit d'équipe, d'intégrité et de bienveillance.*

**Notre Business Line EPC recherche, dans le cadre des projets Petit-Saut Triton et Sinnamary Biomass Energy (SBE) en Guyane française, un Chef de site construction H/F.**

**Vous participerez, avec l'équipe site et l'équipe projet, à l'ordonnancement de la construction sous-traitée.**

### **1. Dans le cadre du projet Petit Saut (Triton) :**

- Ouvrages maritimes types quai de débarquement, ponton flottant, rampe de mise à l'eau, destinés à la collecte de bois immergés dans la retenue du barrage hydroélectrique de Petit Saut
- « TP-gros œuvres-structures-EIA » de bâtiments de valorisation des grumes collectées

(pistes d'accès, scierie, séchoir, atelier mécanique, local électrique, protection incendie...)  
*Capacité de production de la scierie : 150 000 m3/ an*

### **2. Dans un second temps, dans le cadre du projet Sinnamary Biomass Energy (SBE) :**

- Centrale thermique biomasse tous corps d'état 10.56 MW.

Vos principales missions, en lien avec l'équipe projet, ainsi qu'avec le Chef de site principal pour le projet SBE, seront :

- Assurer le suivi et le contrôle de l'exécution :
  - S'assurer que les documents d'exécution ainsi que les ouvrages en cours de réalisation respectent les dispositions des études effectuées ;
  - S'assurer que les documents qui doivent être produits par les sous-traitants, ainsi que l'exécution des travaux sont conformes aux clauses de leur marché ;

- Procéder aux contrôles et suivi de la qualité des ouvrages ; procéder aux constats contradictoires le cas échéant ;
  - Recevoir et commenter les plannings chantier à trois semaines ;
  - Rédiger et diffuser un rapport d'avancement à la direction de projet
- Assurer le pilotage et la coordination des activités sur site :
    - Organiser et diriger les réunions de chantier ;
    - Suivre les actions des différents intervenants au stade des travaux et mises en services ;
    - Analyser les tâches élémentaires de réalisation des travaux et déterminer leurs enchaînements par des documents graphiques (plan de stockage et d'occupation des sols, plan de coactivité, planning chantier)
  - Assurer la maîtrise des opérations de réception :
    - Organiser les opérations préalables à la réception des travaux ;
    - Assurer le suivi des réserves formulées lors de la réception des travaux jusqu'à leur levée ;
    - Assurer la livraison et la revue des dossiers des ouvrages exécutés nécessaires à leur exploitation

**Vous assurerez la conformité des opérations aux exigences contractuelles en termes de sécurité, coûts, qualité et délais.**

## QUALIFICATIONS

- Niveau ingénieur ou équivalent
- Bonne compréhension technique des corps d'états associés à la construction d'une centrale thermique
- Connaissance des mécanismes de gestion de chantier par lots sous-traités
- Connaissance des outils de gestion de projets complexes
- Maîtrise des logiciels de la suite MS Office indispensable ; AutoCAD / DraftSight et MS Project sont un plus
- Anglais et Français courants
- Attrait pour les énergies renouvelables et leur développement

## COMPETENCES CLES

- Rigueur
- Proactivité, pragmatisme, autonomie
- Capacité à prendre de la hauteur et à prioriser
- Capacité à coordonner plusieurs tâches en parallèle
- Bon relationnel