

Un (e) Ingénieur (e) Civil (e)

- Faites partie d'un groupe axé sur la sécurité et les résultats, tout en valorisant l'inclusion
- Rejoignez un réseau mondial et une équipe diversifiée où l'on encourage les gens à offrir des perspectives uniques et à renforcer les connaissances et les liens
- Poste basé à Canga-Est, Beyla (Guinée) et avec un contrat de travail local.

Au sujet du poste

Tout progrès commence avec des pionniers. Chez Rio Tinto, cela commence avec vous.

Relevant du Surintendant Civil, l'Ingénieur Civil aura les responsabilités suivantes :

- S'assurer que les projets respectent les normes et politiques requises de Rio Tinto en matière de SSE, ainsi que les objectifs fonctionnels, les contraintes budgétaires et les délais des projets ;
- Fournir des conseils et des avis techniques aux projets gérés par le groupe Ingénierie et construction ;
- Participer à l'élaboration de périmètres de projet détaillés, tout en veillant à ce que les efforts soient concentrés sur la création d'une valeur durable pour les tâches/projets alloués ;
- Comprendre les principaux moteurs d'ingénierie afin d'optimiser la solution technique et de minimiser les risques techniques ;
- Assurer l'intégrité de l'ingénierie des projets alloués afin de fournir des systèmes d'ingénierie robustes et durables pour optimiser la performance des actifs ;
- Aider l'équipe à assurer la sélection et l'engagement appropriés des consultants, entrepreneurs et fournisseurs pour les projets attribués ;
- Identifier, développer et entretenir des relations productives avec toutes les parties prenantes afin d'obtenir les meilleurs résultats commerciaux ;
- Préparer les estimations des coûts d'investissement pour les projets attribués ;
- Agir d'une manière conforme à notre façon de travailler ;
- Connaître, comprendre, communiquer et se conformer à la politique HSEC de Rio Tinto et aux principes et aux exigences du système de gestion HSEC de Simandou ;
- Connaître et se conformer aux exigences légales et autres en matière de SSE ;
- Avoir l'obligation générale de diligence envers soi-même et envers les autres ;
- Entreprendre des évaluations de qualité des risques avant la tâche (c'est-à-dire JAI et Take 5) et mettre en œuvre les contrôles identifiés à l'aide de la hiérarchie des contrôles ;
- Comprendre et participer à l'identification des risques SSE pertinents par rapport à votre domaine de travail.

Ce que vous apporterez

- Diplôme d'Ingénieur génie civil, bâtiment et travaux publics ou discipline connexe ;
- Avoir au moins 5 années d'expérience dans le domaine d'Ingénierie ;
- Parler couramment le français et l'anglais ;
- Avoir d'excellentes compétences en communication interpersonnelle et écrite ;
- Être capable de travailler à l'intérieur et avoir une solide culture de travail d'équipe ;
- Avoir de bonnes connaissances en informatique (maîtrise de la suite Microsoft Office au minimum).

À propos du Projet Simandou Sud

Le projet de minerai de fer de Simandou (Blocs 3 & 4) est situé en République de Guinée, en Afrique de l'Ouest. Il s'agit d'un gisement de minerai de fer de haute qualité et de classe mondiale et représente l'une des plus grandes réserves connues de minerai de fer au monde.

Le projet Simandou Sud opère dans le cadre de la coentreprise Simfer où le gouvernement de Guinée détient 15 %, Rio Tinto et Chinalco Iron Ore Holdings (CIOH), qui détiennent respectivement 45,05 % et 39,95 % de Simandou, continuent de travailler avec le gouvernement Guinéen pour explorer les options permettant de valoriser le gisement de minerai de fer de Simandou, ainsi que des mécanismes potentiels de collaboration sur les infrastructures requises au développement du Projet et aux opérations minières.

À propos de Rio Tinto

À l'origine de chaque idée, de chaque innovation, de chaque petite chose qu'on appelle « progrès », il y a une personne : un explorateur, un inventeur, un entrepreneur. Un pionnier.

Depuis près de 150 ans, Rio Tinto est une entreprise de pionniers – des générations d'employés audacieux partout dans le monde qui ont en commun la vision de produire des matières essentielles au progrès humain. Notre minerai de fer façonne la silhouette des villes, de Shanghai à Sydney. Notre aluminium – premier métal certifié « responsable » au monde – allège les avions et les voitures. Notre cuivre aide les éoliennes à produire de l'énergie. Notre bore contribue à nourrir le monde et permet d'explorer l'univers. Nos diamants célèbrent les plus beaux moments de la vie.

Chaque voix compte

Nous sommes déterminés à créer un milieu inclusif où les employés se sentent à l'aise d'être eux-mêmes. Nous souhaitons de plus que chacun ait l'impression que sa voix compte, que toutes les cultures sont respectées et que les points de vue, aussi variés soient-ils, sont non seulement bienvenus, mais également essentiels à notre succès. Nous nous traitons mutuellement avec équité et dignité, sans égard à la race, au genre, à la nationalité, à l'origine ethnique, à la religion, à l'âge ou à tout autre aspect distinctif.

Chez Rio Tinto, nous accueillons favorablement et encourageons les candidatures de femmes, de travailleurs âgés, de personnes handicapées et de représentants d'origines diverses.

Posez votre candidature dès aujourd'hui : CV + lettre de motivation dans les boîtes aux lettres de Simfer à Beyla ou en les envoyant par email à : simandou.recrutement@simandou.com

Les candidatures féminines sont vivement encouragées.

Date limite de dépôt des candidatures : Mercredi, 13 avril 2022.