

Construction St-Arnaud est une entreprise spécialisée dans la construction de postes de transformation d'énergie électrique, de lignes de transport d'énergie électrique et de centrales hydro-électriques en plus d'œuvrer dans le secteur des télécommunications et du génie civil. À titre de leader dans la construction d'ouvrages destinés au transport et à la transformation d'énergie électrique, l'équipe de Construction St-Arnaud se donne pour mission d'offrir à sa clientèle des solutions innovantes et des ouvrages de qualité supérieure tout en respectant les budgets et les échéanciers fixés.

Description des tâches et responsabilités :

- En collaboration avec les différentes disciplines sur le chantier, s'assurer de l'application et de la compréhension du plan qualité établi pour le chantier ;
- Coordonner les différents intervenants appelés à faire des essais ou des vérifications tout au long du projet (électricien, laboratoire, firme de vérifications pré-opérationnelle, etc.) ;
- Faire le suivi d'approbation des fiches techniques et dessins d'atelier ;
- Effectuer la vérification à la réception du matériel avec le contremaître de chaque discipline ;
- S'assurer que les plans et devis des différentes disciplines sont à jour et s'occuper de la gestion des documents tels que construits.

Exigences du poste :

- Étudiant(e) en génie civil (2^e année complétée) ;
- Permis de conduire valide ;
- Carte ASP Construction.

Conditions de travail :

- Horaire de travail du lundi au jeudi ;
- 40h/semaine ;
- Quarts de travail de 10h/jour ;
- Présence constante sur le chantier de construction.

Avantages :

- Salaire de 25\$/h ;
- Indemnité journalière ;
- Vacances et congés de la CCQ.



Offre de stage ATE

Compétences recherchées :

- Mobilité géographique ;
- Habileté à lire et à comprendre des dessins techniques ;
- Sens de la planification et de l'organisation ;
- Habileté en communication verbale et écrite ;
- Habileté à bien gérer son temps ;
- Être autonome, méthodique, minutieux et proactif ;
- Grande facilité d'adaptation et de travail en équipe.

Lieu de travail :

- Chantiers à travers le Québec (Gaspésie, Montréal, Baie-James, etc.)