

# ANALYSTE EN EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

**Localisation :** Ste-Thérèse (Québec)

**Secteur d'activité :** Construction (génie mécanique et électrique du bâtiment, efficacité énergétique et développement durable)



Depuis plus de 15 ans, Systèmes Énergie TST inc. (TST) s'est bâtie une solide réputation dans le domaine de la mécanique et de l'électricité du bâtiment, de l'efficacité énergétique et des bâtiments durables. Nous offrons des services d'analyse et d'accompagnement de projets, valorisant l'efficacité énergétique et la réduction des gaz à effet de serre tout en respectant les besoins et le confort des usagers, tels que des études énergétiques, la mise en service (commissioning), la remise en service (recommissioning) et l'accompagnement à la certification écologique de bâtiments (WELL, LEED et BOMA BEST). Nous sommes en mesure de guider nos clients dès les étapes de préconception jusqu'au processus de suivi et de mesurage des résultats après implantation.

## AVANTAGES À SE JOINDRE À NOTRE ÉQUIPE :

- Ambiance décontractée et familiale, accueil chaleureux et bonne humeur
- Nombreuses occasions d'apprentissage et mise en contact avec plusieurs secteurs (commercial, institutionnel, industriel)
- Possibilité de formation
- Salaire et avantages sociaux compétitifs : programme d'assurance médicale et vie collective (avec participation de l'employeur) et un régime de retraite collectif
- Bureau situé sur la Rive-Nord de Montréal, loin des bouchons de circulation
- Ouverture prochaine d'un bureau sur la Rive-Sud de Montréal (secteur Brossard)
- Temps plein, 40 heures par semaine
- Horaires de travail flexibles, conciliation travail-famille et possibilité de télétravail occasionnel
- Environnement de travail agréable : locaux certifié LEED-CI Or avec douche, charme du vieux Ste-Thérèse avec commerces et restaurants accessibles à pied
- Transports en commun accessibles : pistes cyclables, parcours d'autobus à moins de 100 mètres et gare de Sainte-Thérèse à cinq minutes de marche
- Stationnement facile d'accès et payé par TST
- Comité social enjoué répondant aux demandes des épicuriens, gastronomes et sportifs
- Politique santé/bien-être attrayante : remboursement des frais pour activités et achats d'équipements sportifs

## NATURE DU TRAVAIL :

Au sein de notre équipe compétente et solidaire, vous aurez comme mandat de collaborer à la réalisation de simulations énergétiques, de mise en service (commissioning) et de remise en service (recommissioning). Les tâches en remise en service consistent à :

- Effectuer le relevé technique des systèmes mécanique et électrique;
- Investiguer les systèmes mécanique, électrique et de contrôle;
- Réaliser des bilans énergétiques;
- Effectuer des calculs d'économies de mesures en efficacité énergétique;
- Rédiger des rapports techniques.

Vous aurez aussi à réaliser des demandes de subvention, études détaillées, audits énergétiques, calculs et mesurage et vérification de la performance. Vous aurez ainsi l'occasion de développer une expertise diversifiée.

## QUALIFICATIONS REQUISES :

Pour combler un nouveau poste, nous sommes à la recherche d'un profil junior, détenant les qualifications suivantes :

- Baccalauréat en génie mécanique du bâtiment, électricité ou autre formation universitaire pertinente, ou technique en mécanique du bâtiment avec expérience pertinente
- Atout - Expérience en simulation énergétique, comprenant la connaissance d'un logiciel de simulation tel eQuest
- Atout – Expérience en recommissioning
- Maîtrise du français parlé et écrit
- Atout important - Connaissance de l'anglais parlé et écrit
- Bonne autonomie, sens des responsabilités et de l'initiative, grande curiosité et désir d'apprendre en continu
- Permis de conduire

Vous êtes invités à soumettre votre CV accompagné d'une lettre de présentation à Sarah Leroy ([s.leroy@tst-inc.ca](mailto:s.leroy@tst-inc.ca)). Le masculin n'est utilisé que dans le but d'alléger le texte.

# INGÉNIEUR EN MISE EN SERVICE – MÉCANIQUE/ÉLECTRICITÉ DU BÂTIMENT

**Localisation :** Ste-Thérèse (Québec)

**Secteur d'activité :** Construction (génie mécanique et électrique du bâtiment, efficacité énergétique et développement durable)



Depuis plus de 15 ans, Systèmes Énergie TST inc. (TST) s'est bâtie une solide réputation dans le domaine de la mécanique et de l'électricité du bâtiment, de l'efficacité énergétique et des bâtiments durables. Nous offrons des services d'analyse et d'accompagnement de projets, valorisant l'efficacité énergétique et la réduction des gaz à effet de serre tout en respectant les besoins et le confort des usagers, tels que des études énergétiques, la mise en service (commissioning), la remise en service (recommissioning) et l'accompagnement à la certification écologique de bâtiments (WELL, LEED et BOMA BEST). Nous sommes en mesure de guider nos clients dès les étapes de préconception jusqu'au processus de suivi et de mesurage des résultats après implantation.

## AVANTAGES À SE JOINDRE À NOTRE ÉQUIPE :

- Ambiance décontractée et familiale, accueil chaleureux et bonne humeur
- Nombreuses occasions d'apprentissage et mise en contact avec plusieurs secteurs (commercial, institutionnel, industriel)
- Salaire et avantages sociaux compétitifs : programme d'assurance médicale et vie collective (avec participation de l'employeur) et un régime de retraite collectif
- Temps plein, 40 heures par semaine
- Possibilité de formation
- Bureau situé sur la Rive-Nord de Montréal, loin des bouchons de circulation
- Ouverture prochaine d'un bureau sur la Rive-Sud de Montréal (secteur Brossard)
- Horaires de travail flexibles, conciliation travail-famille et possibilité de télétravail occasionnel
- Environnement de travail agréable : locaux certifiés LEED-CI Or avec douche, charme du vieux Ste-Thérèse avec commerces et restaurants accessibles à pied
- Transports en commun accessibles : pistes cyclables, parcours d'autobus à moins de 100 mètres et gare de Sainte-Thérèse à cinq minutes de marche
- Stationnement facile d'accès et payé par TST
- Comité social enjoué répondant aux demandes des épicuriens, gastronomes et sportifs
- Politique santé/bien-être attrayante : remboursement des frais pour activités et achats d'équipements sportifs

## NATURE DU TRAVAIL :

Au sein d'une équipe compétente et solidaire, vous aurez comme mandat de prendre en charge la gestion et la planification de projet de mise en service (commissioning) de nouveaux bâtiments, de petite, moyenne et grande envergure, en effectuant les tâches suivantes :

- Réviser la conception des systèmes mécaniques et électrique du bâtiment et fournir des recommandations pertinentes au bon fonctionnement des systèmes dans le mode d'opération prévu
- Élaborer des formulaires de vérification des équipements et la documentation de projet
- Participer à des réunions, visites de chantier et essais des équipements mécaniques et électriques
- Vérifier l'installation et participer à la mise en marche des équipements mécaniques et électriques
- Rechercher et diagnostiquer les problèmes de fonctionnement et de performance des équipements et systèmes mécanique du bâtiment
- Rédiger des rapports de visite et rapports techniques
- Participer à la recherche de solutions aux problèmes rencontrés sur chantier

## QUALIFICATIONS REQUISES :

Pour combler de nouveaux postes, nous sommes à la recherche de profils **intermédiaire et senior**, détenant les qualifications suivantes :

- Expérience pertinente en mise en service, surveillance de chantier, automatisation de systèmes mécaniques et électriques de bâtiment ou en exploitation et entretien de systèmes mécanique
- Baccalauréat en génie mécanique du bâtiment, électricité ou autre formation universitaire pertinente
- Compétences théoriques et pratiques en efficacité énergétique des systèmes de bâtiments, un atout
- Accréditation LEED ou connaissance des principes de développement durable et efficacité énergétique, un atout
- Connaissance des codes et normes régissant la mécanique du bâtiment, un atout
- Maîtrise du français écrit et parlé
- Maîtrise de l'anglais parlé et écrit (capable de transiger avec des clients autant à l'oral qu'à l'écrit), atout important
- Bonne autonomie, sens des responsabilités et de l'initiative, grande curiosité et désir d'apprendre en continu
- Certification en santé et sécurité sur les chantiers valide
- Permis de conduite valide obligatoire

Vous êtes invités à soumettre votre CV accompagné d'une lettre de présentation à Sarah Leroy ([s.leroy@tst-inc.ca](mailto:s.leroy@tst-inc.ca)).

Le masculin n'est utilisé que dans le but d'alléger le texte

# INGÉNIEUR EN REMISE EN SERVICE – MÉCANIQUE/ÉLECTRICITÉ DU BÂTIMENT

**Localisation :** Sainte-Thérèse (Québec)

**Secteur d'activité :** Bâtiment (génie mécanique et électrique, efficacité énergétique et développement durable)



Depuis plus de 15 ans, Systèmes Énergie TST inc. (TST) s'est bâtie une solide réputation dans le domaine de la mécanique et de l'électricité du bâtiment, de l'efficacité énergétique et des bâtiments durables. Nous offrons des services d'analyse et d'accompagnement de projets, valorisant l'efficacité énergétique et la réduction des gaz à effet de serre tout en respectant les besoins et le confort des usagers, tels que des études énergétiques, la mise en service (commissioning), la remise en service (recommissioning) et l'accompagnement à la certification écologique de bâtiments (WELL, LEED et BOMA BEST). Nous sommes en mesure de guider nos clients dès les étapes de préconception jusqu'au processus de suivi et de mesurage des résultats après implantation.

## AVANTAGES À SE JOINDRE À NOTRE ÉQUIPE :

- Ambiance décontractée et familiale, accueil chaleureux et bonne humeur
- Nombreuses occasions d'apprentissage et mise en contact avec plusieurs secteurs (commercial, institutionnel, industriel)
- Possibilité de formation
- Bureau situé sur la Rive-Nord de Montréal, loin des bouchons de circulation
- Ouverture prochaine d'un bureau sur la Rive-Sud de Montréal (secteur Brossard)
- Temps plein, 40 heures par semaine
- Salaire et avantages sociaux compétitifs : programme d'assurance médicale et vie collective (avec participation de l'employeur) et un régime de retraite collectif
- Horaires de travail flexibles, conciliation travail-famille et possibilité de télétravail occasionnel
- Environnement de travail agréable : locaux certifié LEED-CI Or avec douche, charme du vieux Ste-Thérèse avec commerces et restaurants accessibles à pied
- Transports en commun accessibles : pistes cyclables, parcours d'autobus à moins de 100 mètres et gare de Sainte-Thérèse à cinq minutes de marche
- Stationnement facile d'accès et payé par TST
- Comité social enjoué répondant aux demandes des épicuriens, gastronomes et sportifs
- Politique santé/bien-être attrayante : remboursement des frais pour activités et achats d'équipements sportifs

## NATURE DU TRAVAIL :

Au sein d'une équipe compétente et solidaire, vous aurez comme mandat d'assurer le support technique pour des projets de remise en service (recommissioning) de bâtiments existants, en effectuant les tâches suivantes :

- Effectuer le relevé technique des systèmes mécanique et électrique
- Investiguer les systèmes mécanique, électrique et de contrôle
- Réaliser des bilans énergétiques
- Effectuer des calculs d'économies de mesures en efficacité énergétique
- Rédiger des rapports techniques

## QUALIFICATIONS REQUISES :

Pour combler un nouveau poste, nous sommes à la recherche d'un profil intermédiaire ou senior, détenant les qualifications suivantes :

- Baccalauréat en génie mécanique du bâtiment, mécanique, électrique ou autre formation universitaire pertinente
- Expérience pertinente en remise en service, exploitation et entretien de systèmes CVCA
- Atout - Expérience en contrôles
- Connaissance des codes et normes régissant la mécanique du bâtiment
- Maîtrise du français écrit et parlé
- Atout important - Maîtrise de l'anglais parlé et écrit
- Bonne autonomie, sens des responsabilités et de l'initiative, grande curiosité et désir d'apprendre en continu
- Permis de conduite obligatoire

Vous êtes invités à soumettre votre **CV accompagné d'une lettre de présentation à Sarah Leroy ([s.leroy@tst-inc.ca](mailto:s.leroy@tst-inc.ca))**. Le masculin n'est utilisé que dans le but d'alléger le texte.