

Technologie en architecture (intermédiaire) 35 h / semaine – Poste permanent

Une équipe qui construit bien plus que des bâtiments

PRISME ARCHITECTURE regroupe une équipe de 40 professionnels passionnés et dynamiques qui travaillent ensemble pour donner vie à des projets porteurs dans nos communautés. Spécialisés en conception de bâtiments institutionnels publics – écoles, infrastructures municipales, établissements hospitaliers – nous avons à cœur de créer des espaces qui inspirent, soutiennent et améliorent la qualité de vie de ses utilisateurs.

Rejoindre une équipe humaine et des projets ambitieux

Dans la poursuite de notre transformation, nous sommes à l'aube de défis stimulants, avec des projets ambitieux allant au-delà du domaine institutionnel et qui allient innovation, expertise et partenariats stratégiques. Au-delà des plans et des devis, nous croyons que ce qui nous distingue, c'est notre culture axée sur le bien-être de nos employés et notre conviction que les valeurs collaboratives sont la clé de notre réussite.

Notre expérience employé

En joignant notre équipe, vous évoluerez dans un environnement où chaque contribution est valorisée et où chaque succès est partagé. Nous vous offrons :

- **Un environnement de travail stimulant et dynamique** propice à l'épanouissement professionnel
- **Localisation idéale** : au cœur du quartier Solar à Brossard, à quelques pas de la station du REM
- **Salaire compétitif établi** selon votre expérience et vos compétences
- **Horaire à temps plein de 35 heures** par semaine avec les vendredis après-midi libres
- **Horaires flexibles** favorisant la conciliation entre vie professionnelle et personnelle
- **7 jours de congés personnels** pour répondre aux imprévus et aux besoins du quotidien
- **Congé additionnel à Pâques**
- **Deux semaines de congé payé** durant la période des Fêtes
- **Assurances collectives et régime de retraite** avec contribution de l'employeur
- **Remboursement de la cotisation** à l'Ordre des architectes du Québec pour soutenir votre engagement professionnel
- **Activités sociales variées** tout au long de l'année pour renforcer l'esprit d'équipe
- **Stationnement gratuit** sur place incluant des **bornes de recharge** pour véhicules électriques



Vos responsabilités

Nous recherchons un(e) technologue en architecture rigoureux(se) et créatif(ve) pour collaborer à toutes les étapes de conception et de réalisation de projets architecturaux. Vous serez responsable de traduire les intentions esthétiques des architectes en solutions techniques conformes aux normes en vigueur. Vos responsabilités incluent :

- Analyser les codes du bâtiment, règlements municipaux, exigences d'implantation, rapports et documents techniques.
- Effectuer des relevés et inspections de bâtiments existants.
- Vérifier la conformité des plans aux normes (construction, sécurité, accessibilité).
- Produire des croquis, dessins techniques, plans, coupes, élévations et détails.
- Modéliser en 3D et maintenir les maquettes numériques à jour (BIM).
- Appliquer les modifications aux plans et détails techniques.
- Participer à l'élaboration des devis et bordereaux de quantités.
- Assurer la coordination technique entre les intervenants.
- Contribuer au suivi de chantier, au besoin.

Ce que nous recherchons pour agrandir notre équipe

- Titulaire d'un DEC en technologie de l'architecture
- Un minimum de **6 ans d'expérience** pertinente (spécialement dans les secteurs institutionnel ou commercial)
- Maîtrise des logiciels de dessin et de modélisation (spécialement Revit)
- À l'aise avec les approches BIM
- Connaissance approfondie des codes et normes du bâtiment
- Capacité à lire, interpréter et produire des documents techniques
- Sens de l'organisation, souci du détail et esprit d'équipe

Veuillez nous soumettre votre candidature par courriel (emploi@prismearchitecture.com) ou encore visitez la section EMPLOI de notre site internet (<https://www.prismearchitecture.com/>). Seules les personnes retenues seront contactées.

Nous avons hâte de faire votre connaissance!

