



Offre d'emploi : Chauffeur particulier/chauffeuse particulière – transport scolaire et adapté (CNP 75200)

Lieu de travail :

Transport Nadia Lapointe inc.
8974 boulevard Sainte-Anne
Château-Richer (Québec) G0A 1N0
CANADA

Principales fonctions :

- Effectuer les rondes de sécurité selon la réglementation applicable ainsi que les directives de l'entreprise, et veiller à la propreté du véhicule en tout temps ;
- Accueillir les clients ou les élèves en projetant une image professionnelle ;
- Effectuer le transport selon l'horaire des établissements desservies, le calendrier scolaire et le protocole établi pour la clientèle adaptée ;
- Effectuer tout autre transport de clients demandé par l'employeur ;
- Conduire le véhicule en mettant en pratique les techniques de conduite préventive, en tenant compte des conditions atmosphériques et routières, et en respectant les lois pertinentes à la circulation ;
- Effectuer le transport adapté de tous les passagers ayant des limitations ;
- Effectuer le transport des écoliers, de leur résidence à leur établissement scolaire ;
- Effectuer toutes autres tâches connexes.

Exigences :

- Aucune exigence minimale de scolarité ;
- Posséder un permis de conduire de classe 5 valide ;
- Posséder 3 ans à moins de 5 ans d'expérience reliée à l'emploi;

Conditions de travail :

- Salaire horaire de 17,00\$;
- Horaire de 35 heures / semaine;
- Emploi permanent à temps plein;
- Langues parlées : Français ou anglais;
- Date prévue d'entrée en fonction : Le plus rapidement possible.

Pour postuler :

- Par courriel : transportnadialapointe@yahoo.ca

Seules les personnes qui sont légalement autorisées à travailler au Canada peuvent postuler à cet emploi. Si vous n'êtes pas actuellement autorisé à travailler au Canada, l'employeur ne considérera pas votre candidature.

Cet employeur cherche à promouvoir l'équité en emploi pour tous les candidats, y compris ceux qui s'identifient aux groupes suivants : Autochtones, Nouveaux arrivants au Canada, Vétérans, Minorités visibles et Jeunes.