

Bienvenue dans votre nouvelle demeure!

Encore une fois cette année, la STL fait la promotion du transport collectif et actif en rencontrant les nouveaux résidents de l'Île Jésus.



« Le programme Nouveaux résidents est unique à la STL. Informer nos citoyens sur ce que la ville offre en matière de transport durable et les aider à changer leurs habitudes de déplacement est une preuve du sens commun. »

David De Cotis
Président du conseil d'administration de la STL



VOUS VENEZ D'EMMÉNAGER DANS VOTRE NOUVEAU DOMICILE ?

La STL offre aux nouveaux résidents de Laval un service d'accueil leur permettant de se familiariser avec ses services.

Ce programme est mis en place en collaboration avec la Ville de Laval qui informe, mensuellement, la STL de l'arrivée de nouveaux propriétaires.

Les résidents recevront des outils d'information utiles pour apprivoiser les services de transport collectif de leur nouvelle ville. En effet, la trousse de bienvenue contient une carte du réseau, une carte à puce occasionnelle contenant deux droits de passage et une clé USB avec des capsules vidéo et des documents en lien avec les différents services offerts par la STL.

« L'arrivée dans une nouvelle ville entraîne, au quotidien, des changements majeurs. C'est le moment idéal pour adopter de nouvelles habitudes de vie. »



Laval offre beaucoup de possibilités pour qui choisit un mode de transport actif et collectif », souligne David De Cotis, président du conseil d'administration de la STL.

Lors de ces rencontres, les représentants de la Société vous parleront des lignes qui se trouvent à proximité de votre domicile, ils vous expliqueront les différents services offerts et vous informeront de nos politiques tarifaires flexibles et avantageuses.



Notre offre vous intéresse ?

Si vous désirez en savoir plus, nous vous invitons à communiquer avec notre Centre

contact clients au **450 688-6520** ou par courriel à **commentaires@stl.laval.qc.ca**.



stl.laval.qc.ca

Centre contact clients : 450 688-6520



Sens commun