

Instruction pour identifier les trajets en autobus vers l'UQAC

Les Services aux Étudiants vous offrent un nouvel outil pour vous aider à trouver un logement et du transport vers l'UQAC.

Il s'agit d'une carte et d'un répertoire qui vous indiquent le temps nécessaire pour vous rendre de votre domicile à l'UQAC en utilisant le service de transport en commun.

Carte des temps de parcours

La carte des temps de parcours en autobus vous indique rapidement le temps nécessaire pour vous rendre à l'UQAC à partir de votre domicile. Pour l'utiliser :

- téléchargez la carte et ouvrez le fichier;
- identifiez la rue où vous demeurez, ou le secteur où vous pensez louer un appartement (utilisez le zoom au besoin);
- consultez la légende pour savoir si vous êtes à moins de 10 minutes, à moins de 20 minutes, à moins de 30 minutes ou à plus de 30 minutes d'autobus de l'UQAC.

Si vous restez à Arvida, Chicoutimi, Chicoutimi-Nord et à La Baie, il est probable que vous soyez à moins de 30 minutes d'autobus de l'université.

Répertoire des rues et des temps des parcours

Ce répertoire donne la liste de chaque rue de Chicoutimi, Chicoutimi-Nord et d'Arvida qui se situent à moins de 30 minutes d'autobus. Pour l'utiliser :

- utilisez l'outil « rechercher » dans le menu « édition » de Excel, et recherchez le nom de votre rue;
- vous pouvez également faire défiler les noms de rues (par ordre alphabétique);
- une fois votre rue identifiée, les autres colonnes du fichier vous donnent :
 - le temps de marche maximal jusqu'à l'arrêt le plus proche;
 - le temps de déplacement en autobus (incluant les arrêts et les transferts);
 - le circuit d'autobus que vous devez emprunter;
 - le nombre de transfert que vous devez effectuer;
 - le terminus où vous devez effectuer un transfert et le nouveau circuit que vous devez emprunter pour vous rendre à l'UQAC;
- référez-vous ensuite au site Internet de la Société des Transport du Saguenay pour connaître les horaires, les parcours et les arrêts de chaque circuit.

www.ville.saguenay.qc.ca/sts