

# Permis d'en faire plus



## Emploi étudiant : Agente ou agent de soutien à la clientèle

Obtenir un emploi étudiant à la Société de l'assurance automobile du Québec, c'est ouvrir la porte à une foule de possibilités ! C'est un rôle simple en service à la clientèle et à l'accueil, où chaque interaction aide à assurer la sécurité routière des Québécois. Si tu veux évoluer dans un milieu convivial et occuper un emploi étudiant où il est permis d'avancer, c'est à la Société que tu dois venir travailler !

### Au quotidien

- Accueillir, accompagner et assurer la prise en charge de la clientèle se présentant en centre de services aux fins de transactions reliées aux permis, aux immatriculations et au service de reconnaissance de l'expérience de conduite ;
- Diriger la clientèle vers le service demandé et transmettre les informations requises;
- Faire la promotion de nos services en ligne, diriger et accompagner notre clientèle aux bornes de services SAAQclic pour les transactions;
- Référer la clientèle vers les bonnes ressources au besoin;
- Accomplir diverses tâches nécessaires au fonctionnement du centre de services.

### Nos avantages

- Un taux horaire **à partir de 21,27\$** + une majoration de 6,5% pour compenser certains avantages sociaux;
- Un horaire régulier 8h30 à 16h30 du lundi au vendredi;
- 14 h/semaine en période scolaire (jusqu'à 35 h/semaine l'été et pendant le congé des Fêtes);
- 13 jours fériés.

### Profil recherché

- Être inscrit à temps plein dans un programme collégial ou universitaire;
- Offrir un service à la clientèle exemplaire et entretenir des relations de travail harmonieuses;
- Avoir un bon esprit d'équipe et de collaboration;
- Avoir une bonne maîtrise des outils informatiques.

#### Lieu de travail

Un emploi étudiant en présentiel est à pourvoir centre de services de **Saguenay** au **2671 boulevard Mellon**.

#### Période d'inscription

Du 27 mars au 16 avril 2025 à 23h59

#### Pour postuler

Choisis ta destination :

[tacarrieresaaq.ca](https://tacarrieresaaq.ca)