

## Demande d'admission à un programme

Portes ouvertes à Champagnat et Guillaume-Couture le 28 septembre 2024, de 9h à 12h.

Une version numérique du formulaire est disponible notre site web au <https://cssdn.gouv.qc.ca/ecgc/inscriptions/>

Toutes les informations sur l'école et les programmes se retrouvent sur ce site.

### Informations sur les admissions

L'inscription aux programmes est de 300\$ par année et est admissible à une subvention gouvernementale. La sélection des élèves est basée sur les résultats au sommaire du dernier bulletin de 5<sup>e</sup> année et de l'entrevue spécifique au programme choisi. L'acceptation demeure toutefois conditionnelle aux résultats finaux de la 6<sup>e</sup> année. Avant d'analyser une candidature, TOUS les documents requis (formulaire et bulletin) doivent avoir été transmis à l'école.

**Date limite de la remise de la demande et du bulletin par le parent est le 15 octobre 2024.**

**À NOTER : les consignes en lien avec l'entrevue seront acheminées une fois le dossier de candidature complété.**

Une réponse vous sera acheminée dans la semaine du 4 novembre 2024.

Remplir et retourner le coupon ci-dessous avec une copie du dernier bulletin de 5<sup>e</sup> année. **Votre enfant peut remettre le tout au secrétariat de son école primaire** (l'enveloppe nous sera acheminée)

Nom : \_\_\_\_\_ Prénom : \_\_\_\_\_

Numéro de fiche (inscrit sur le bulletin) : \_\_\_\_\_ Date de naissance : \_\_\_\_\_

École actuelle : \_\_\_\_\_ Téléphone (maison) : \_\_\_\_\_ Téléphone : \_\_\_\_\_

Nom d'un répondant : \_\_\_\_\_ Signature : \_\_\_\_\_

Adresse courriel du répondant : \_\_\_\_\_

### Premier choix de programme :

- Programme d'éducation intermédiaire (PÉI) *Guillaume-Couture*
- Programme Langues Multimédia (LM) *Champagnat*
- Programme Robotique *Guillaume-Couture*

**Deuxième choix de programme** (celui-ci est facultatif et ne sera considéré que lorsque le premier tour sera complété):

- Programme d'éducation intermédiaire (PÉI) *Guillaume-Couture*
- Programme Langues Multimédia (LM) *Champagnat*
- Programme Robotique *Guillaume-Couture*