

Donnacona, le 2 octobre 2019

Aux parents des élèves de 6<sup>e</sup> année,

Les élèves de 6<sup>e</sup> année qui désirent intégrer le groupe LCM doivent préalablement passer des tests. Ceux-ci nous permettent d'évaluer si l'élève détient les connaissances et le profil nécessaires pour être admis au programme, et donc, de procéder à la sélection finale (*classement*). Ces tests, provenant d'une firme privée, auront lieu **le jeudi 7 novembre 2019** à l'École secondaire de Donnacona.

À la suite de l'évaluation de ses résultats et de son profil, chaque élève recevra une lettre lui indiquant la décision qui aura été prise (**3 réponses possibles : accepté, sur liste d'attente ou refusé**).

Voici quelques informations importantes concernant les tests d'admission :

**Inscription aux tests d'admission**  
***(date limite : 25 octobre 2019)***

- **Lors de la rencontre du jeudi 17 octobre 2019**  
*(utiliser le coupon au verso et le remplir à l'avance afin d'accélérer le processus)*  
OU
- **Par courriel : [lturcotte@csportneuf.qc.ca](mailto:lturcotte@csportneuf.qc.ca)**  
*(assurez-vous de joindre le coupon d'inscription ou les informations demandées ainsi que les documents)*

**Lors de l'inscription vous devez remettre :**

1. **Un dépôt de 20 \$ est exigé pour l'inscription aux tests d'admission** *(payable par chèque à l'ordre de la Commission scolaire de Portneuf). Ce montant vous sera remis le 8 novembre si votre enfant est présent.*
2. **Un court texte** (150 à 200 mots) écrit par votre enfant dans lequel il explique ses motivations à faire partie du programme LCM.
3. **Une copie du bulletin de 5<sup>e</sup> année**, puisque qu'un résultat de 70% et plus est exigé en mathématique, français et anglais pour passer les tests d'admission.

**Volets évalués**

« Aucune préparation spécifique n'est nécessaire. Le matériel sera fourni sur place. »

- Français
- Anglais
- Mathématique
- Connaissances générales

**Horaire du 7 novembre 2019** (*l'ordre peut varier*)

- Accueil dans la salle de dégagement à partir de 8 h 45
- 8 h 55 – Déplacement vers le local
- 9 h à 9 h 20 – Français
- 9 h 30 à 10 h 00 – Anglais
- 10 h 00 à 10 h 20 – Pause (***prévoir une collation et bouteille d'eau***)
- 10 h 30 à 11 h 00 – Mathématique
- 11 h 10 à 11 h 30 – Connaissances générales
- 11 h 30 – Fin des tests (***les parents viennent chercher les élèves dans la salle de dégagement***)

⇒ ***Prenez note que vous devrez assurer le transport de votre enfant.***

**Rencontre d'information**

Une rencontre d'information est prévue **le jeudi 17 octobre 2019 à 19 h 00 à la salle Luc Plamondon** pour tous les élèves de 6<sup>e</sup> année et leurs parents. Lors de cette rencontre, tous les programmes offerts à notre école seront présentés. Une portion LCM sera, entre autres, à l'ordre du jour et nous serons présentes pour vous présenter le programme et répondre à vos questions (*inscription sur place possible (incluant le dépôt de 20 \$, le bulletin de 5<sup>e</sup> année et le texte de motivation de l'enfant).*)

Vous pouvez également consulter notre site Internet : [www.ecolesecondairedonnacona.com](http://www.ecolesecondairedonnacona.com)

Au plaisir de vous rencontrer,

**Danielle Carrier et Amélie Morasse**

**Enseignante et Co-coordonnatrices du programme LCM**

[dacarrier@cspportneuf.qc.ca](mailto:dacarrier@cspportneuf.qc.ca) et [amorasse@cspportneuf.qc.ca](mailto:amorasse@cspportneuf.qc.ca)

**418 285-2612, poste 4209.**

..... ✂  
**Inscription aux TESTS D'ADMISSION LCM du 7 novembre 2019**

*Bien vouloir remplir ce coupon à l'avance pour les inscriptions sur place lors de la rencontre.*

Nom et prénom de l'élève : \_\_\_\_\_

Nom et prénom du parent : \_\_\_\_\_

Date de naissance : \_\_\_\_\_ (AAAA-MM-JJ)

Adresse : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Code postal : \_\_\_\_\_

Tél. résidence : \_\_\_\_\_ Cellulaire : \_\_\_\_\_

École primaire : \_\_\_\_\_

Nom de l'enseignant : \_\_\_\_\_

.....  
Paiement remis (*argent ou chèque*) : OUI  NON

Texte remis : OUI  NON

Copie du bulletin de 5<sup>e</sup> année : OUI  NON

70% et + en français , anglais, mathématique: OUI  NON