

ANNUAIRE

DE L'ENSEIGNEMENT PRIVÉ

Collège François-de-Laval Secondaire



Situé au cœur du Vieux-Québec depuis 1668, le Collège François-de-Laval offre une solide formation générale.

Au CFDL, les élèves utilisent les nouvelles technologies en exploitant l'infonuagique et en utilisant leur portable (Programme Did@ctic). Ils s'initient aux rouages de la création et de la production multimédia grâce au Centre de production multimédia Québecor qui est muni d'un plateau de tournage et de 9 salles de montage. De plus, le Collège offre un nouveau Parcours scientifique et technologique composé d'enrichissements et de l'utilisation d'un incubateur de projets scientifiques. De plus, le Parcours Entrepreneuriat et Finances s'ajoute à l'offre novatrice du CFDL.

Le Collège dispense des programmes d'anglais langue maternelle et langue seconde enrichis. Cela s'ajoute à une solide formation en français ainsi qu'à l'apprentissage de l'espagnol et du mandarin.

Fier de son nouveau Centre d'enseignement et de création musicale, le CFDL s'est associé à l'École de musique de l'Université Laval pour offrir des cours privés.

Les sportifs peuvent compter sur une offre de 13 sports de compétition, d'un profil unique de développement de l'athlète et d'un aménagement d'horaire pour les athlètes de haut niveau.

COORDONNÉES

6, rue de la Vieille-Université
Québec, Québec G1R 5X8
Téléphone : 418 694-1020
Télécopieur : 418 694-3363

<http://www.collegefdl.ca>

PORTES OUVERTES

Information non disponible

TESTS D'ADMISSION OU DE CLASSEMENT

Information non disponible

PERSONNEL DE DIRECTION

Direction générale
M. Marc Dallaire

Direction des services pédagogiques
Mme Carole Tremblay

Direction des services aux élèves
M. Marc Dallaire

Admission
Mme Sylvie Bradette
Courriel : admission@collegefdl.ca

Adjoint à la direction générale
M. Marc Boulanger

Description

- Permis : Agréé aux fins de subventions (MEES)
- Langue d'enseignement : Français

Programmes offerts

- Communications / médias / informatique
- Journalisme
- IMT médias et technologie / STIM sciences, technologie, ingénierie (robotique) et mathématiques
- Sciences et mathématiques
- Tablette ou portable

Activités offertes

- Art dramatique
- Arts de la scène
- Arts et multimédia
- Arts plastiques
- Danse
- Improvisation
- Musique
- Théâtre
- Robotique
- Science et technologie
- Entrepreneuriat
- Génie en herbe
- Radio et télévision étudiantes
- Voyages internationaux
- Athlétisme
- Badminton
- Basketball
- Cheerleading
- Cross-country
- Éducation physique
- Football
- Multi-sports
- Natation
- Salle d'entraînement
- Soccer
- Ultimate-Frisbee
- Volleyball
- Projets technologiques
- Soutien pédagogique
- Activités communautaires

Langues enseignées

- Anglais
- Espagnol
- Français
- Mandarin

Nombre d'élèves

Secondaire
Garçons » 350
Filles » 360
Total » 710