

Polyvalente Hyacinthe-Delorme

PORTES OUVERTES
4 octobre 2018 • 19 h à 21 h 30

Polyvalente Robert-Ouimet

PORTES OUVERTES
4 octobre 2018 • 19 h à 21 h

École secondaire Casavant

PORTES OUVERTES
3 octobre 2018 • 19 h à 21 h 30

École secondaire Fadette

PORTES OUVERTES
2 octobre 2018 • 19 h à 21 h



VOLET SCIENCES ET TECHNOLOGIE



FADETTE
école secondaire

Je m'imagine...
**AU SECONDAIRE
PUBLIC!**



**LE
SECONDAIRE
PUBLIC**

Commission
scolaire

DE SAINT-HYACINTHE

 / commissionscolairedesthyacinthe

cssh.qc.ca



**LE
SECONDAIRE
PUBLIC**

Commission
scolaire

DE SAINT-HYACINTHE

L'école secondaire Fadette: VOLET SCIENCES ET TECHNOLOGIE

Tu es curieux, curieuse, tu veux toujours comprendre comment tout fonctionne? Ta place est avec nous! Il existe aujourd'hui un virage technologique que personne ne peut ignorer. Parmi nos élèves, certains seront nos scientifiques de demain, ceux qui inventeront de nouvelles choses, de nouveaux médicaments, de nouvelles technologies qui révolutionneront le monde. Ce programme propose donc une ouverture aux sciences et à la technologie, un petit surplus qui pourrait allumer l'étincelle du futur chercheur ou de la future chercheuse.

Le volet sciences s'adresse à l'élève capable de réussir un secondaire régulier, qui est curieux, persévérant et qui se sent attiré par le domaine scientifique.

Grille matière: à chaque niveau, il y a ajout de deux périodes de sciences et de technologie pour ceux qui choisissent ce volet.

Des exemples de projets TECHNOLOGIQUES

- Fabrication de robots en bois
- Construction d'une table de baby foot
- Construction d'un pont
- Fabrication de jouets en bois pour les paniers de Noël
- Fabrication de lampes

Des exemples de projets ENVIRONNEMENT

- Identification de poissons
- Revitalisation des berges
- Construction de nichoirs spécifiques

Des exemples de projets BIOLOGIE

- Dissection
- Labyrinthe pour les souris
- Identification de reptiles et d'amphibiens

Des exemples de projets LABORATOIRES

- Fabrication de savon
- Fabrication de jus
- Etc.

Des exemples de projets SPÉCIAUX

- Concours de robotique
- Sorties sur le terrain

Ce programme tend à éveiller:

L'intérêt pour les sciences (chimie, physique, biologie);

Le sens de l'observation lors des expériences de laboratoire;

La recherche de précision des résultats;

Le sens de la curiosité;

L'esprit méthodique et critique;

La conscience de l'environnement;

L'intérêt pour les nouvelles technologies;

La créativité (fabrication d'objets technologiques).