
COMMUNIQUÉ

Pour diffusion immédiate

SAINTE-MARIE, LE 28 NOVEMBRE 2018 –

PROGRAMMES INNOVATEURS POUR LES ÉLÈVES DU XXI^e SIÈCLE - 2019

La polyvalente Benoît-Vachon est une école du XXI^e siècle. Nous redoublons d'efforts pour en faire un lieu privilégié d'apprentissages, d'expériences et de développement.

Nous croyons à l'importance de l'apprentissage de l'anglais. Nous annonçons qu'à partir de l'an prochain, tous les élèves de 1^{re}, 2^e et 3^e secondaire auront accès à plus de périodes d'anglais (anglais enrichi et anglais plus).

Nous avons la conviction qu'un élève motivé est un élève qui réussit. Nous avons bonifié les choix de programmes offerts. Chaque élève choisira son PROFIL selon ses intérêts (ARTS PLASTIQUES, CHEERLEADING COMPÉTITION, HOCKEY, HOCKEY COMPÉTITION, LANGUES.COM, MULTISPORTS, MUSIQUE, NATATION COMPÉTITION, SOCCER-BASKETBALL, STIM). Ainsi, nos élèves auront l'opportunité de combiner un profil personnalisé, bonifié par une augmentation du temps consacré à l'enseignement de l'anglais.

Nous préparons la société de demain. Nous lançons le profil STIM (sciences, technologies, informatique, mathématiques) dès l'automne 2019. Ce profil permettra à l'élève curieux d'explorer les expériences scientifiques, les projets technologiques, la robotique, la programmation, la conception et l'impression 3D.

À la PBV, nous avons à cœur la réussite, l'épanouissement, la qualification et la diplomation de nos élèves!

Pierre Giguère, directeur

Pour plus de renseignements :

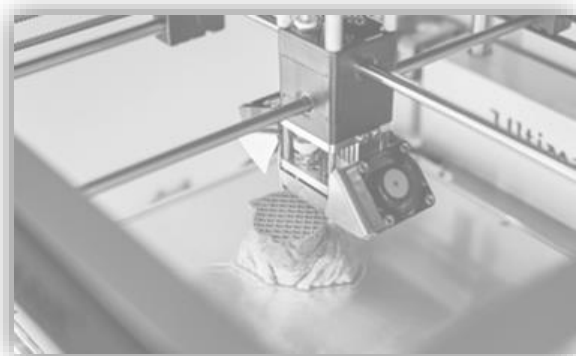
Josée Gagnon
Responsable des communications
Polyvalente Benoît-Vachon
josee.gagnon@csbe.qc.ca
418 386-5541 poste 43560

PROFIL STIM

SCIENCES, TECHNOLOGIES, INFORMATIQUE ET MATHÉMATIQUES

« Au Québec, près de 36% des emplois risquent d'être effectués non plus par des êtres humains, mais majoritairement par des robots intelligents, et ce, d'ici 10 à 20 ans. À l'échelle du Canada, ce pourcentage grimpe même à 42 %. » [1]

Le programme STIM permet à l'élève curieux de se dépasser et de s'investir dans des projets technologiques et scientifiques. En effet, votre enfant sera appelé à résoudre des problèmes, à développer son autonomie et sa créativité en collaboration avec ses collègues. Il utilisera diverses technologies informatiques (Chromebook, iPad, portable...) et différents logiciels de conception.



Lors des 4 périodes par cycle, il pourra explorer :

- La robotique;
- La programmation;
- La conception et l'impression 3D;
- Les expériences scientifiques;
- Les manipulations en laboratoire;
- Les projets technologiques en atelier;
- Etc.

L'élève vivra quelques sorties éducatives en lien avec le programme et il pourra participer à des concours technologiques et scientifiques.



[1] http://se.csbe.qc.ca/kreolab/2017/11/19/kreolab/#_ftn1