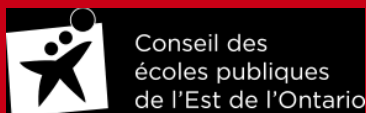




Vivez une expérience scolaire unique en Ontario au sein d'un programme alliant **plein-air, technologie et entrepreneuriat**.



Conseil des écoles publiques de l'Est de l'Ontario

JOINS-TOI À L'AVENTURE!



POUR NOUS JOINDRE

1655, Chemin Bearbrook ,
Ottawa, ON K1B 4N3
(613) 590-2233

<https://louis-riel.cepeo.on.ca/>
louis-riel@cepeo.on.ca



ÉCOLE SECONDAIRE PUBLIQUE
LOUIS-RIEL



PROGRAMME VÉLOTECHNO

DESCRIPTION DU PROGRAMME

Les élèves sont en action avec le programme **VÉLOTECHNO**. Ce programme entrepreneurial est axé sur l'apprentissage par l'expérience permettant de développer les compétences du 21^e siècle. De plus, il permet aux élèves de développer des habiletés manuelles et technologiques en se servant du vélo et des activités physiques en plein air comme toile de fond.

FONCTIONNEMENT DU PROGRAMME

- Programme scolaire complet respectant les exigences du ministère;
- Cadre pédagogique développé en tenant compte des dernières recherches en éducation;
- Équipe d'enseignants favorisant l'approche multidisciplinaire;
- Approche d'enseignement variée alliant l'apprentissage en salle de classe et en milieu naturel.



OBJECTIFS DU PROGRAMME

- Promouvoir le développement physique et intellectuel de l'élève;
- Susciter l'engagement de l'élève à travers des apprentissages significatifs qui offrent des choix;
- Développer l'autonomie et le sens de l'initiative dans divers contextes;
- Explorer une panoplie d'outils technologiques qui serviront comme levier d'apprentissage et mode de diffusion;
- Encourager l'entrepreneuriat chez l'élève à divers niveaux (ex: scolaire, communautaire, etc.).



Critères d'admission

- Démontrer un intérêt pour le vélo et les sports de plein air;
- Démontrer un intérêt pour les nouvelles technologies;
- Avoir un intérêt pour un mode de vie sain et actif;
- Être un élève autonome et impliqué démontrant de bonnes habitudes de travail;
- Compléter le formulaire d'inscription.

Pour accéder au formulaire d'inscription du programme numérise le code QR

