



Programme académique Technologie, Ingénierie et Robotique

Chers parents, tuteurs,

L'école élémentaire et secondaire publique Maurice-Lapointe est heureuse de vous présenter le programme de Technologie, Ingénierie et Robotique (TIR) qui a débuté cette année. Ce programme est offert aux élèves de la 9^e et de la 10^e année. Il permettra aux passionnés de la technologie de développer leurs compétences dans des domaines aussi variés que l'informatique, la robotique et le design. Le programme TIR permet à l'élève d'orienter ses apprentissages vers un cheminement compatible avec ses aptitudes et ses intérêts et d'obtenir des connaissances et des habiletés importantes en lien avec l'industrie de la haute technologie et le marché du travail.

Le programme TIR tend à développer le plein potentiel de l'élève en plus de ses habiletés en leadership. De plus, il aide à développer la coopération entre les élèves, la persévérance dans une démarche de résolution de problèmes et la réussite scolaire.

Afin d'enrichir l'apprentissage des élèves, les élèves suivront des cours spécialisés et participeront à plusieurs sorties en lien avec le programme. De plus, ils auront à élaborer des projets éducatifs et interdisciplinaires en lien avec le curriculum de l'Ontario de la 9^e à la 12^e année.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, nos salutations distinguées.

Mme Darin Sakr, B.Ed. (Mathématiques)

Coordonnatrice du programme

Mme. Darin Sakr
darin.sakr@cepeo.on.ca

Directeur

M. Iftin Osman
iftin.osman@cepeo.on.ca



Contrat d'engagement

TIR

Programme de Technologie, Ingénierie et Robotique

Ce contrat a pour objectif de servir de guide aux élèves de l'école élémentaire et secondaire publique Maurice-Lapointe qui s'inscrivent au programme académique Technologie, Ingénierie et Robotique (TIR). Les élèves inscrits auront à respecter les consignes suivantes :

- Tout élève respectera en tout temps le code de vie de l'école, que ce soit dans la salle de classe ou lors d'activités à l'extérieur de l'école.
- L'élève doit avoir son matériel au début de chaque cours.
- L'élève doit suivre les consignes de sécurité en tout temps.
- L'élève doit s'engager et persévérer dans l'accomplissement des projets et des activités tout au long de l'année scolaire.
- L'école n'est pas responsable du bris ou de la perte de tout matériel apporté par un élève en salle de classe.
- L'élève inscrit au programme sera responsable du matériel qui lui sera prêté et devra le traiter avec égard et selon les protocoles présents.
- L'école se réserve le droit de retirer un ou une élève du programme académique au cas où l'élève ne respecte pas le code de vie de l'école et/ou ne maintient pas un rendement qui répond à la norme provinciale.

Signature du parent, tuteur, tutrice

Signature de l'élève



Formulaire d'inscription

TIR

Programme de Technologie, Ingénierie et Robotique

Année de participation dans le programme académique :

année 1^e année

Informations personnelles

Nom : _____

Prénom : _____

Adresse : _____

Ville : _____

Code Postal : _____

Courriel du père / tuteur : _____

Courriel de la mère / tutrice : _____

Grandeur de chandail polo (grandeur adulte)

P

M

L

Année d'étude (septembre 2018)

9^e année

10^e année

École de provenance : _____

Signatures

Je m'engage dans la réalisation des projets qui seront offerts dans le cadre du programme TIR et à participer à toutes les activités qui y seront liées.

Signature de l'élève : _____

J'appuie les démarches de mon enfant pour satisfaire aux exigences du programme TIR.

Signature du parent, tuteur ou tutrice : _____

Signature de la coordonnatrice : _____

Signature de la direction : _____