

Les quatre volets d'enrichissement de l'école Évangéline

<p>Volet sports :</p> <p>Le volet sports a pour objectifs la participation et le développement des compétences sportives des élèves par l'exploration d'une variété de sports et d'activités.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Six périodes d'éducation physique par cycle de 9 jours ▪ Initiation à plusieurs sports individuels et collectifs ▪ Sorties sportives dans des lieux spécialisés ▪ Tournois multisports ▪ Éducation à la santé (nutrition et saines habitudes de vie) <p>Projets particuliers 3^e secondaire: Pyramide humaine 4^e secondaire : Dans la peau d'un enseignant d'éducation physique 5^e secondaire : Sorties sportives et plein air</p>	<p>Volet langue, culture et sciences humaines :</p> <p>Ce volet a pour principal objectif d'approfondir la culture générale des élèves et de saisir les enjeux de la société actuelle par l'apprentissage d'une 3^e langue, par des cours complémentaires en histoire et par le suivi et l'analyse de l'actualité.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Quatre périodes d'espagnol et de culture hispanique par cycle de 9 jours ▪ Histoire du 20^e siècle ▪ Monde contemporain (version complète) <p>Projets particuliers 3^e secondaire : Espagnol et culture hispanique. Correspondance avec des hispanophones. Danse traditionnelle, cuisine (restaurants). 4^e secondaire : Espagnol et culture hispanique. Explorer l'actualité hispanique et les œuvres culturelles (cinéma, littérature, etc.) 5^e secondaire : Espagnol et culture hispanique. Consolidation des acquis. Monde contemporain (version complète) : Suivi de l'actualité en lien avec les thèmes abordés, simulation de l'ONU, analyse et présentation d'un enjeu environnemental Histoire du 20^e siècle : Étudier les événements et les mouvements idéologiques *Selon la volonté de la cohorte, un voyage pourrait être organisé.</p>
<p>Volet math-sciences :</p> <p>Le volet math-science propose de faire vivre des projets concrets en lien avec la technologie numérique dans le but de rendre l'apprentissage stimulant et enrichissant. L'élève doit aimer construire, participer à des défis scientifiques en équipe.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Six périodes de sciences et technologies par cycle de 9 jours ▪ Laboratoires créatifs ▪ Robotique/impression 3 D ▪ Mathématique enrichi + Chimie / Physique en 5^e secondaire ▪ Sorties, visites et conférenciers <p>Projets particuliers 3^e secondaire : Exploration des différents domaines de la science Robotique, impression 3D, laboratoires créatifs, 4^e secondaire : Projet de décryptage Intégrer des projets numériques en lien avec la physique et la chimie. Explorer l'électricité par la programmation Arduino (robotique) 5^e secondaire : Projet intégrateur consolidant les apprentissages antérieurs.</p>	<p>Volet arts visuels et mix média :</p> <p>Le volet arts visuels et mix média visent à développer les compétences et les connaissances à la création artistique dans le respect des exigences du programme.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Six périodes d'arts plastiques par cycle de 9 jours ▪ Création d'un portfolio artistique ▪ Expositions et projet d'engagement ▪ Visites de musées et d'expositions ou événements accessibles et pertinents aux arts <p>Projets particuliers 3^e secondaire Exploration des techniques et matériaux nécessaires à la concrétisation de leur démarche ultérieure. 4^e secondaire Ouverture sur l'art dans la société, médias mixtes et développement des compétences réflexives, techniques et méthodologiques 5^e secondaire Projet intégrant l'ensemble des acquis des années précédentes dans une démarche artistique personnelle.</p>