

Matières	Travaux, devoirs, étude, évaluations
<p>Anglais</p>	<p>Travaux : lecture d'un roman. Devoirs : journal entries (un texte de 300-400 mots par cycle), grammaire, lecture. Étude : grammaire. Évaluations : interaction orale; analyse de textes variés; analyse d'un roman; écriture d'une lettre; écriture d'un texte argumentatif; examen de grammaire. Récupérations : au besoin et sur demande.</p>
<p>Éducation physique</p>	<p>Travaux : le travail se fait en classe et les élèves doivent participer de façon active. Réalisation d'un programme de conditionnement physique (Début novembre). Évaluations : examen sur la condition physique (Début novembre).</p> <p style="text-align: center;">LE PORT DU COSTUME EST OBLIGATOIRE</p>
<p>Français</p>	<p>Travaux : Travail de réflexion sur une citation du roman « Des souris et des hommes » : mi-octobre. Devoirs : Lecture de deux romans (poursuivre la lecture à la maison). Document sur les difficultés de la langue française à compléter. Lecture et annotation de textes en vue des évaluations de lecture. Exercices à compléter à l'occasion. Étude : Difficultés de la langue. Diverses notions grammaticales. Théorie univers narratif Évaluations : Minitest jour 2 (difficultés de la langue). Analyse littéraire « Des souris et des hommes » : fin septembre Analyse littéraire « L'Ami retrouvé » : fin octobre. Évaluations de lecture : mi-octobre et mi-novembre. Évaluation d'écoute : fin septembre et mi-novembre Récupérations : JOUR 2 et 7 à 12h15</p>
<p>Monde contemporain</p>	<p>Travaux : Travail sur une multinationale ou ONG (septembre) Évaluations : Examen en classe (chapitre <i>Pouvoir</i>) (octobre).</p>
<p>Mathématiques CST</p>	<p>Travaux : l'inéquation à deux variables; polygone de contraintes et optimisation. Devoirs : exercices, problèmes et situations problèmes à résoudre et le reste du travail non complété en classe. Étude : optimisation (prendre des notes de cours et résoudre des exercices, problèmes et situations problèmes). Évaluations : A, C et D (fin septembre et fin octobre) Récupérations : JOUR 2 à 12 h .</p>

<p>Mathématiques SN</p>	<p>Devoirs : travail non terminer en classe à faire à la maison. Étude : réviser les exemples et les exercices faits avant l'examen. Évaluations : test sur la valeur absolue (mi-septembre), sur la fonction racine carré (fin septembre), sur la fonction rationnelle (début octobre), examen sur les fonctions réelles (mi-octobre), examen sur l'optimisation linéaire (fin octobre). Récupérations : JOURS 5 et 9 à 12 h 15</p>
<p>Sciences Physique</p>	<p>Travaux : deux laboratoires (mi-septembre et mi-octobre). Devoirs : travail non terminer en classe à faire à la maison. Étude : réviser les exemples et les exercices faits avant l'examen. Évaluations : examen sur les miroirs (début octobre) et sur la réfraction (fin octobre). Récupérations : JOURS 5 et 9 à 12 h 15</p>
<p>Sciences Générales</p>	<p>Évaluations : Premier examen (début novembre). Premier laboratoire : production d'un rapport en classe et rédaction du rapport à la maison (fin octobre).</p>

N.B. Les matières, les travaux ou les devoirs remis en retard vous seront signalés dans l'agenda et évalués en conséquence par l'enseignant.

Pour toutes les matières, une bonne étude à la maison et la réalisation de tous les devoirs et travaux demandés par les enseignants facilitent la réussite tout au long de l'année.

Notez que la première étape vaut 20% de l'année scolaire.