

Planification annuelle

Nom de l'enseignante : Kassy Chhim (groupe 94)

	Volet Théorie 60%		Volet Pratique 40%	
*Étape #1 Valeur de l'étape : 20 %	Examen : L'atome et les éléments	Fin septembre	Quelques laboratoires seront évalués durant l'étape, mais ne seront comptabilisés qu'au 2 ^e bulletin.	
	Examen : Les propriétés des solutions	Fin octobre		
*Étape #2 Valeur de l'étape : 20 %	Examen : Dessin et fabrication	Fin octobre	Examen de laboratoire sur les solutions	Fin octobre
	Examen : Les transformations de la matière	Fin novembre	Projet Techno : Tetris	Début novembre
	Examen Ingénierie mécanique	Mi-février	Laboratoire critérié sur la concentration	Janvier
*Étape #3 Valeur de l'étape : 60 %	Essai	Mars	Projets Techno : manège	Fin février
	Examen : Univers Terre et espace	Mars	Labo loi d'Ohm	Mi-avril
	Examen : Électricité et magnétisme	Avril	Examen de laboratoire en électricité	Début mai
	Examen STE : Récapitulatif	Mi-juin	Projet techno : robot	Fin mai

*Des évaluations formatives seront tenues durant chacune des étapes de l'année.

Note. La réussite de Science et technologie (ST) de quatrième secondaire est obligatoire pour l'obtention du diplôme d'études secondaires (DES). La réussite de cette discipline octroie quatre unités.

À la fin de l'année, l'épreuve ministérielle obligatoire compte pour 50 % du résultat disciplinaire du volet théorique du cours ST. L'épreuve se déroulera à la mi-juin 20.

