

Renseignements aux parents

Enseignants concernés : Éric Laporte

<i>Matière</i> Chimie	<i>Niveau</i> 5^e sec.	<i>Nature de l'évaluation :</i> <i>(travail en classe, examen, laboratoire, dictée, oral, etc.)</i>	<i>Moment de la réalisation</i>	<i>Contenu</i>
Étape 1	5^e sec.	<ul style="list-style-type: none"> • Devoirs • Tests • Examens de chapitre • Projet : Une expédition sous l'eau • Rapport de Laboratoire • Autres 	<ul style="list-style-type: none"> • Devoirs et/ou étude à tous les cours <p>Septembre - Octobre</p>	<p>Révision</p> <p>Stoichiométrie</p> <p>Module 1 : Les gaz</p>
Étape 2	5^e sec.	<ul style="list-style-type: none"> • Devoirs • Tests • Examens de chapitre • Examen de laboratoire récapitulatif • Autres 	<ul style="list-style-type: none"> • Devoirs et/ou étude à tous les cours <p>Novembre à février</p>	<p>Module 2 : Les réactions chimiques (Énergie)</p>
Étape 3	5^e sec.	<ul style="list-style-type: none"> • Devoirs • Tests • Examens de chapitre • Projet d'équipe : Le secret est dans la pâte • Réception document de révision de fin d'année • Examen de fin d'année théorique • Examen de fin d'année de laboratoire • Autres 	<ul style="list-style-type: none"> • Devoirs et/ou étude à tous les cours <p>Février à Juin</p>	<p>Module 3 : Les réactions chimiques (Vitesse de réaction)</p> <p>Module 4 : Les réactions chimiques (Équilibre chimique)</p> <p>N.B. : Le document de révision de fin d'année est remis à l'avance, car l'élève devra y travailler par lui-même, à la maison.</p>