

Planification de l'étape 1

Chimie, cinquième secondaire

Brigitte Lemoine
(450) 469-3187
brigitte.lemoine@cssidhr.gouv.qc.ca

Chers parents,

En plus du tableau ci-dessous, résumant les concepts étudiés en physique durant l'étape 1, il est important de noter que votre enfant doit :

1) Votre enfant doit conserver ses notes de cours, ses documents d'exercices supplémentaires photocopiés et son cahier d'activités tout au long de l'année scolaire. Ces documents sont de bons outils pour se préparer aux examens de chapitres et pour la révision de fin d'année.

2) Il est primordial que votre enfant fasse tous les exercices demandés en classe et, le cas échéant, qu'il/elle les termine en devoir.

3) Pour plus d'explications, votre enfant est le/la bienvenu(e) aux récupérations les jours 3, 4, 5, 6 et 8 au local C-224 de 12H15 à 13H00.

Compétence et pondération	Étape 1 (20%) 31 août 2022 au 3 novembre 2022
Volet théorique (60%)	<ul style="list-style-type: none">• Examens : un par chapitre et mini-tests• Exercices : cahier d'activités <p><u>Gaz</u></p> <p><u>Propriétés physiques des gaz</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Les gaz dans notre quotidien- La théorie cinétique des gaz- La pression <p><u>Comportement des gaz</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Lois simples des gaz- Loi générale des gaz- Loi des gaz parfaits- Loi des pressions partielles <p><u>Propriétés chimiques des gaz</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Réactivité chimique des gaz- Calculs stœchiométriques <p><u>Aspect énergétique des transformations</u></p> <p><u>Réactions endothermiques et exothermiques</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Énergie et ses formes- Énergie associée aux transformations de la matière- Bilan énergétique et diagramme énergétique
Volet pratique (40%)	<ul style="list-style-type: none">- Aptitudes techniques- Rapports de laboratoire

N.B. Il est fort possible que des changements soient apportés. Mon enseignement est en constante évolution.