

Planification de l'étape 2

Science et technologie STE, 4e secondaire

Brigitte Lemoine
(450) 469-3187 p. 4572
brigitte.lemoine@cssdhr.gouv.qc.ca

En plus du tableau ci-dessous, résumant les concepts étudiés en science et technologie STE durant l'étape 2, il est important de noter qu'il est primordial que votre enfant:

- 1) Conserve 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) Fasse tous les exercices demandés en classe et, le cas échéant, il/elle les termine en devoir.
- 3) Étudie et révise la matière à la maison en plus du travail fait en classe.

Pour plus d'explications, votre enfant est le/la **bienvenu(e)** :

- Aux récupérations les jours 4, 6, 7 et 9 au local C-224 de 12H15 à 13H00.
- À l'aide aux devoirs que je ferai au local C-136 de 16H15 à 17H00 aux dates suivantes :

novembre	décembre	janvier	février
7, 13, 14, 15, 21, 27, 29, 30	4, 11, 13, 14	9, 10, 11, 15, 22, 23, 24	1 ^{er} , 5, 6, 8, 19, 20, 21, 29

Votre enfant pourra utiliser le 2^e transport scolaire disponible à notre école.

Compétence et pondération	Étape 2 (20%) 3 novembre 2023 au 5 février 2024
Volet théorique (60%)	<ul style="list-style-type: none"> • Examens : un par chapitre et mini-tests • Exercices : cahier d'activités et documents d'exercices supplémentaires photocopiés <p><u>Univers matériel</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Les transformations nucléaires - Les liaisons interatomiques - Les ions polyatomiques - La force des électrolytes - Les propriétés des solutions - La nomenclature des composés chimiques
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 selon les besoins des élèves.