

L'évaluation en Physique-Chimie

Des évaluations auront lieu régulièrement sous différentes formes



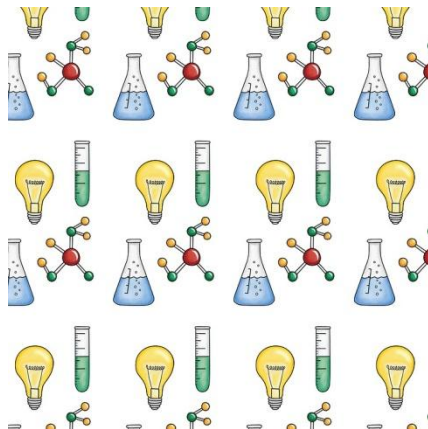
Individuellement :

1. À l'écrit sous forme de contrôles à la fin de chaque chapitre avec possibilité de faire une correction au propre pour avoir un bonus.
2. Quiz sur les tablettes
3. À l'oral : à chaque début d'heure, un ou deux élèves pourront participer volontairement afin d'obtenir une note bonus.
4. Devoirs maison.



En groupe :

Les TP (travaux pratiques) réalisés en classe consistent à réaliser des expériences, faire des hypothèses, observer et faire des conclusions. La note tient compte du travail écrit et du comportement.



Progression du cours de Physique-Chimie de 5^{ème}

*La correspondance avec le livre apparaît entre parenthèses

Séquence 1 : L'Univers

Chapitre 1 : L'organisation de l'Univers ([chap6](#))

Chapitre 2 : Les mouvements

Chapitre 3 : Les forces



Séquence 2 : La matière (1^{ère} partie) : Les Sciences dans ta cuisine

Chapitre 1 : Les mélanges ([chap9-13](#))

Chapitre 2 : Les transformations chimiques ([chap7](#))



Séquence 3 : L'électricité

Chapitre 1 : Premiers pas dans l'électricité ([chap1-2](#))

Chapitre 2 : Les différents types de circuits ([chap3](#))

Chapitre 3 : Les sources d'énergies



Séquence 4 : La matière (2^{ème} partie) : les états de la matière

Chapitre 1 : L'eau dans tous ses états ([chap8](#))

Chapitre 2 : Les changements d'état ([chap11-12](#))

Chapitre 3 : Quel est ce liquide inconnu ? ([chap13](#))

