



La physique chimie est une **SCIENCE**, qui étudie les phénomènes naturels et leurs évolutions.



Les scientifiques utilisent une méthode de travail, pour étudier ces phénomènes, c'est la **DÉMARCHE SCIENTIFIQUE**.

Nous allons étudier ces phénomènes ensemble et ainsi valider les compétences du socle commun.

Compétences

C.0. Je restitue mes connaissances
C.1. Je pratique la démarche scientifique
C.2. Je conçois, crée et réalise
C.3. Je m'approprie des outils et des méthodes
C.4. Je pratique la langue française
C.5. Je pratique des langages scientifiques
C.6. Je mobilise des outils numériques
C.7. J'adopte un comportement éthique et responsable
C.8. Je me situe dans l'espace et le temps

IL FAUT APPORTER À CHAQUE COURS

Son cahier ou classeur, sa trousse, du brouillon et sa calculatrice scientifique.

POUR LES ÉVALUATIONS, IL Y AURA

Des devoirs sur table, des activités expérimentales, des activités documentaires, des activités numériques, des exposés oraux, des débats...individuels ou en groupe. Des travaux supplémentaires (affiches numériques, recherches internet...) peuvent être également rendus et évalués.

Toute évaluation peut être refaite en classe

POUR RÉCUPÉRER LES DOCUMENTS NUMÉRIQUES

Tous les cours, les activités, les fiches méthodes, les vidéos, les animations... sont accessibles, au fur et à mesure, sur :



simone-veil.mon-ent-occitanie.fr



www.junius-sciences.net