MOUVEMENTS ET FORCES

Enseigner en cohérence la physique-chimie et les sciences de la vie et de la Terre

- A. <u>Exercice SPC/SVT</u>: <u>Evaluation de la masse volumique</u> de la Terre.
- B. TP PC: Mouvement des planètes (La gravitation universelle).
- C. <u>Exercice SPC/SVT</u>: <u>Les conditions d'existence d'une</u> atmosphère sur une planète.
- D. <u>Document enseignants : Force d'attraction</u> gravitationnelle et vitesse de libération.
- E. Exercice SPC/SVT : Les satellites artificiels.
- F. Exercice SVT/SPC : Les saisons.
- G. Exercice SVT/SPC: Brise de Terre, Brise de mer.
- H. <u>Exercice SVT/SPC</u>: <u>Les orbites des comètes.</u>
- I. Exercice SVT/SPC : Calculs de distance.
- J. <u>Exercice SVT/SPC</u>: <u>La méthode de l'écho laser</u>.
- K. <u>Exercice SVT/SPC: Caractéristiques des courants</u> <u>océaniques.</u>