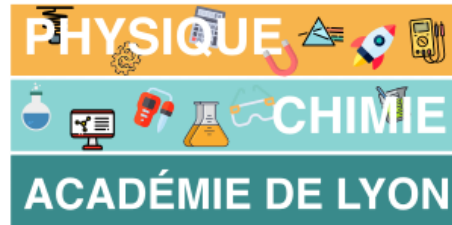


<https://physique-chimie.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article646>



Skate-board et énergie Mécanique - Activité documentaire

- Lycée - Lycée Technologique - Ressources Anciens programmes - STI2D/STL Tronc Commun - 1ère - Transport -

Date de mise en ligne : vendredi 21 décembre 2012

Copyright © Physique et Chimie - Académie de Lyon - Tous droits réservés

Capacités exigibles :Prévoir les effets d'une modification de l'énergie cinétique d'un solide en mouvement de translation.

Analyser un mouvement en termes de conservation de l'énergie mécanique.

Cette activité a été réalisée par Yannick CHAPUIS de l'académie de Lyon.