

<https://physique-chimie.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article1021>



Réussir en mécanique

- S'informer - Courriers des IPR -

Date de mise en ligne : vendredi 15 juin 2018

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

Chères et chers collègues,

Les premières ressources de la collection « Réussir en mécanique du cycle 3 au cycle terminal » sont en ligne sur éducol :

<http://eduscol.education.fr/cid129214/recherche-et-innovation-en-physique-chimie.html>

Ces ressources ont été élaborées par le GRIESP au cours de l'année scolaire 2016-2017.

Elles prolongent celles élaborées en 2015-2016 sur la modélisation et la place du langage mathématique en physique-chimie.

Cette série de ressources, à destination des formateurs et des enseignants ou futurs enseignants, permet de travailler sur quelques-uns des obstacles identifiés chez les élèves en mécanique, depuis une première sensibilisation au collège jusqu'à une maîtrise plus experte au lycée.

Très cordialement

Marie-Alice Trossat - Alban Heinrich - Emmanuel Rigolet
IA-IPR physique-chimie