Espace pédagogique de l'académie de Poitiers > Mathématiques-Sciences > Se former > Physique-chimie https://ww2.ac-poitiers.fr/math_sp/spip.php?article957 - Auteur : Grégory Gautun



Ressources en physique-chimie

publié le 03/07/2025

Tle

Eduscol: cinq nouveaux essentiels et documents pour la classe (1re et

Descriptif:

Trois "Essentiels": contenus scientifiques à destination des enseignants

- > L'essentiel sur l'effet de serre atmosphérique
- > L'essentiel sur la poussée d'Archimède
- > L'essentiel sur le stockage de l'énergie électrique

Deux ressources "Activités" pour la classe :

- > Illustration expérimentale de l'absorption d'infrarouge
- > La relation de Pascal

Des ressources de physique-chimie adaptées à la voie professionnelle sont publiées :

 $https://eduscol.education.fr/1795/programmes-et-ressources-en-physique-chimie-voie-professionnelle? = 1 \ \color=1232.$

Il s'agit de:

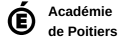
Trois "Essentiels": contenus scientifiques à destination des enseignants

- > L'essentiel sur l'effet de serre atmosphérique
- > L'essentiel sur la poussée d'Archimède
- > L'essentiel sur le stockage de l'énergie électrique

Deux ressources "Activités" pour la classe :

- > Illustration expérimentale de l'absorption d'infrarouge
- > La relation de Pascal

Vous trouverez également des QCM en version Word, pdf et en format directement utilisable sur Quizinière sur différents thèmes. Ces QCM sont associés à leur correction qui fait apparaître les distracteurs.



Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.