https://ww2.ac-poitiers.fr/sc phys/spip.php?article552 - Auteur : Jérôme Souesme



La lettre TIC'Edu n°23, avril 2015

publié le 22/04/2015

Descriptif:

Lettre d'information sur les T.I.C.E. pour les sciences physiques et chimiques.



Pour accéder à la lettre TIC'Edu N°23 2.

Sommaire

1. Zoom sur la lumière

- 1.1 L'année 2015 : année de la lumière
- 1.2 Comment trouver dans l' ÉDU'base physique-chimie une ressource sur la lumière ?

2. Enseigner la lumière avec le numérique

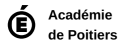
- 2.1 La diffraction de la lumière en Terminale S
- 2.2 Une série de QCM sur le thème de la lumière au collège.
- 2.3 La synthèse additive : des expériences à réaliser
- 2.4 Activités sur la nature de la lumière.
- 2.5 Une séquence de physique chimie en laboratoire
- 2.6 Une Démarche d'investigation en classe de 5ème

3. Se tenir informé

- 3.1 L'égalité Fille-Garçon.
- 3.2 la réunion des interlocuteurs académique TICE
- 3.3 Les nouvelles simulations du site PhET-colorado
- 3.4 Travailler avec les appareils numériques personnels des élèves et des enseignants.
- 3.5 Pour disposer à tout moment de la mise à jour des actualités.

Pour vous abonner à la partie nationale de la lettre d'information, il suffit de vous inscrire grâce au formulaire ☑ RSS.

▶ Le site TIC'Edu PHYSIQUE-CHIMIE ☑



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.