

La lettre d'information MPC

de l'académie de Versailles



Dans cette lettre d'information printanière, vous trouverez des informations sur les tests de positionnement, un défi pédagogique avec l'application *FizziQ*, une brochure sur les grandeurs en mathématiques et de nombreuses animations en physique-chimie.

Les ressources

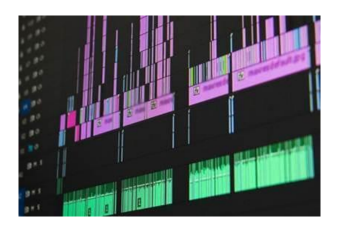


Tests de positionnement

En 2de CAP et bac pro

Deux nouveaux flash-infos sont à votre disposition. Ils présentent le fonctionnement des tests de positionnement en mathématiques pour les classes de 2de CAP et bac pro, la restitution des résultats et différentes ressources pour les exploiter.

Ça m'intéresse



✓ La vitesse du son

Un défi scientifique avec FizziQ

Un défi scientifique est lancé aux élèves : à l'aide des différents appareils de mesures de « *FizziQ* », mesurer la vitesse du son dans l'air.

<u>Je télécharge la fiche du défi</u>



Mathématiques des grandeurs

Un guide pratique pour les enseignants

Manipuler des grandeurs contenant différentes unités peut être source de confusions pour les élèves. Afin de faire la lumière sur ces éléments, l'académie de Créteil propose un recueil de pratiques favorisant l'acquisition de ces concepts.

<u>Je consulte le document</u>



✓ PCCL

Des animations pour la physiquechimie

Le site PCCL (Physique Chimie Collège Lycée) propose des cours illustrés, des animations et des simulations interactives quand l'expérimentation est difficile à réaliser sur table.

<u>Je visite le site</u>

Des ressources à proposer ?

CONTACTEZ-NOUS ->



GEP MPC de l'académie de Versailles

https://mathsciences.ac-versailles.fr/

Fil Twitter : @mathsciences