



**ACADÉMIE
DE VERSAILLES**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

La lettre d'information MPC

de l'académie de Versailles



décembre 2024

Dans cette dernière lettre d'information de l'année 2024, vous trouverez un TP sur l'acoustique avec FizziQ, un site pour le travail des automatismes en classe de 2de bac pro, des informations institutionnelles à propos des rendez-vous de carrière et une banque de situations en mathématiques. Bonnes fêtes de fin d'année à toutes et à tous !

Les ressources



[TP "acoustique" avec FizziQ](#)

Atténuation de l'intensité acoustique en fonction de la distance de propagation

Marina assiste à un concert en plein air. Avec son smartphone équipé de l'application FizziQ, elle mesure le niveau d'intensité acoustique L du son émis par les enceintes, à une distance de 5 mètres. Elle obtient $L = 104$ dB. (...)

[Je consulte la ressource](#)

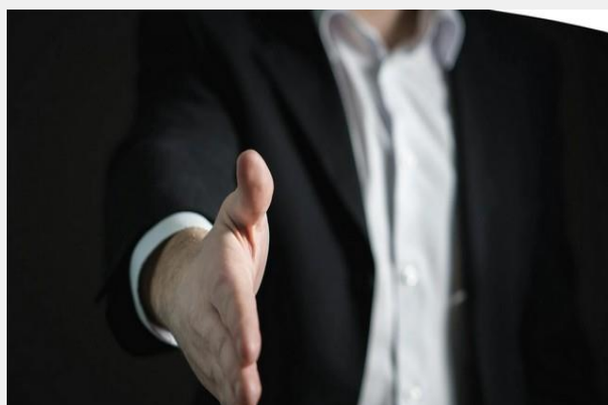


[Les automatismes](#)

Pour la classe de 2de bac pro

Ce site offre une approche complète pour travailler les automatismes de niveau seconde grâce à des vidéos explicatives et des exercices d'application interactifs. Il est idéal tant pour les séances dédiées aux automatismes que comme outil de révision ou d'aide-mémoire.

[Je visite](#)



[PPCR & rendez-vous de carrière](#)

Accompagnement et évaluation des personnels d'enseignement

Le rendez-vous de carrière est un temps dédié pour porter un regard sur une période de vie professionnelle. Il s'agit d'un temps d'échange sur les compétences acquises et sur les perspectives de formation et d'évolution.

[Je m'informe](#)



[Le labo maths de Toucy](#)

Une banque de situations en mathématiques

Vous cherchez des ressources variées pour explorer les mathématiques autrement ? Le Pearltrees du 'Labo Maths de Toucy' présente une belle collection de problèmes de maths, pour les enseignants comme pour les élèves !

[Je découvre](#)

Cette lettre d'information est actuellement expédiée avant chaque période de vacances scolaires. Nous vous proposons un [rapide sondage pour connaître votre avis](#) à ce sujet.

Des ressources à proposer ?

[CONTACTEZ-NOUS ->](#)



GEP MPC de l'académie de Versailles
<https://mathsciences.ac-versailles.fr/>

Fil X : [@mathsciences](#)