



février 2024

À quelques heures des vacances d'hiver, nous vous proposons un rappel sur les modalités d'évaluation des **épreuves en CCF**, des informations sur l'**éducation financière** avec le passeport EDUCFI, une ressource pédagogique en **mathématiques** "Golf aux JO" pour étudier les fonctions polynômes de degré 2 et deux services en ligne pour représenter des **montages en physique-chimie**.

Les ressources



✓ [Les épreuves en CCF](#)

Toutes les modalités en un clin d'œil !

Les épreuves de mathématiques et de physique-chimie en CCF ont pour objectif d'évaluer le niveau de maîtrise de chacune des cinq compétences du programme atteint par le candidat. Le [flash info n° 6](#) rappelle les modalités d'évaluation de l'épreuve en CAP ;

celles concernant le baccalauréat professionnel sont décrites dans le [flash info n° 9](#).

[Je consulte ces documents](#)



✓ [L'éducation financière à portée de tous !](#)

Des pistes pédagogiques en lycée professionnel

Éducation économique, budgétaire et financière (EDUCFI) : à partir de la rentrée scolaire 2023, le passeport EDUCFI est ouvert aux élèves de la voie professionnelle à titre expérimental.

[Je découvre](#)

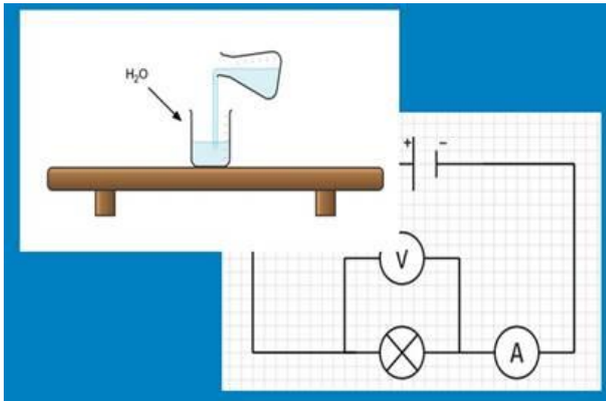


✓ [Golf aux JO](#)

Étude de la trajectoire d'un ace au golf

Cette ressource permet de traiter le module fonctions polynômes de degré 2 en classe de première bac pro. Dans cette activité, on étudie les trajectoires de deux balles de golf lors des JO de Paris 2024, à l'aide des outils numériques.

[Je consulte l'activité](#)



✓ [Créer des schémas simplement !](#)

Des logiciels de schématisation en ligne simples d'utilisation

Vous n'êtes pas un as du dessin et avez régulièrement besoin de schémas pour votre cours ? Ces sites sont faits pour vous. Des Erlenmeyers aux solénoïdes en passant par les circuits électriques, tout y est pour réaliser sans trop de complexité les schémas pour vos cours de maths sciences.

[Je dessine mon schéma](#)

Des ressources à proposer ?

[CONTACTEZ-NOUS ->](#)



GEP MPC de l'académie de Versailles

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

Fil Twitter : [@mathsciences](#)