



Lettre de Planète Maths Nouveautés sur le site de mathématiques de l'académie de Grenoble

(Cliquer à l'intérieur des cadres pour accéder au contenu)



C'est en ligne ! Olympiades 4ème

Sujets, corrigés et palmarès depuis 2011.
Pour aborder des problèmes mathématiques
de manière ouverte.



Olympiades 1ère

Sujets, corrigés et palmarès depuis 2011.
Epreuve de 4 heures comportant 4 exercices
dans le style des olympiades internationales

CRCN et PIX au collège

CRCN et PIX au lycée



Comment faire travailler les compétences
numériques au sein du cours de
mathématiques en vue de la certification PIX?
Exemples de fiches pédagogiques
exploitables en classe.

L'astuce de la lettre EDUBASE : banque nationale de scénarios pédagogiques

_ Les ressources Planète
Maths mais bien plus encore...
_ Pratiques pédagogiques en
lien avec le numérique éducatif
et en relation avec les
programmes.



L'équipe Planète Maths vous souhaite de ...



Nouveauté : Escape Game L'agent Double

_ 2 versions : choix hybride
(papier puis tablette) ou
choix numérique (Genially)
_ Niveau : 4ème - 3ème
_ 7 énigmes pour réviser
l'ensemble des notions vues
en 4ème.



Éducation économique, budgétaire et financière

Sur Eduscol, des ressources pour le collège et
le lycée, directement exploitables en classe.
Ces ressources ont été conçues en partenariat
avec l'IGESR, la Banque de France et l'Institut
pour l'éducation financière du public.



ONISEP...

Métier : Aérodynamicien(ne)

Il (elle) conçoit et développe les profils des
engins propulsés dans l'espace aérien. De
l'avion, en passant par les hélicoptères, les
navettes spatiales ou les satellites, son
objectif est d'accroître leurs performances en
dépensant moins d'énergie.
Formation : Bac+5 ou bac + 6



Emmanuel (Manu) Houdart : Enseignant et vulgarisateur scientifique belge



Découvrez les effets WAOOH, les défis dans la
série ENIGMATH et les étonnantes ANECDOTES.

SUIVRE MANU HOUDART SUR TWITTER

Ca se passe dans notre académie... Musée de l'horlogerie et du décolletage à Cluses

_ Ateliers ou visites pour
découvrir le monde mécanique de plus près.
_ Du cycle 3 au lycée, devenez des
apprentis horlogers ou décolleteurs !

