

## 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 !

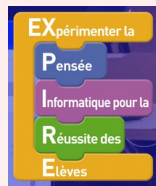
#### 1) Livret d'accueil des professeurs contractuels

Il est composé d'une partie "généralités" (droits et obligations, formation...) et d'une partie disciplinaire.



#### 2) Projet Expire : s'initier à la pensée informatique

N° 631 : Université Grenoble Alpes  
Activités : fractions, aire, repérage.



### Un partage inédit! Mutualisation de QCM Pronote

\_ Création lors de l'épisode de confinement lié à l'épidémie de coronavirus.  
\_ Les QCM sont déposés au fur et à mesure qu'ils nous parviennent.



### L'astuce de la lettre

Les 5 ressources les plus récentes apparaissent dans le tourniquet en page d'accueil.



### Année des Maths sur Planète Maths Une ressource dans le top 5:

N° 484 : "Simulation d'un lancer de deux dés avec Scratch"  
4ème-3ème.



### COVID 19 Continuité pédagogique pendant le confinement

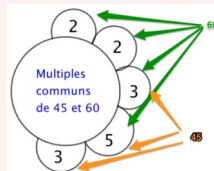
- Des exemples de ressources à utiliser en collège et en lycée.  
\_ Les textes officiels et des voyages culturels!



### Nouveauté !

N°621 : "Fleurs de diviseurs"

\_ Niveau : cycle 4  
\_ Représentation esthétique et imagée en forme de fleurs et pétales des notions de diviseurs, multiples, décomposition en facteurs premiers, diviseurs communs, multiples communs.

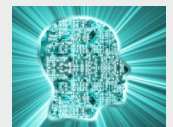


### ONISEP...

#### Métier : Ingénieur en imagerie médicale

Présentation : L'ingénieur en imagerie médicale conçoit les logiciels des appareils médicaux (scanners, échographes, Doppler, IRM, etc.), permettant d'apporter une aide essentielle au diagnostic médical.

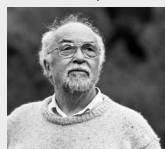
Formation : Bac+5



### Citation :

«Les chaussures sont un instrument pour marcher, les maths sont un instrument pour penser. On peut marcher sans chaussures, mais on va moins loin.»

Jean-Marie Souriau (1922–2012)



### Ca se passe ailleurs...

Séquence complète pour introduire

le produit scalaire  
Spécialité Maths Première  
Une séquence (8 heures).  
Académie de Rennes

