

Chères et chers collègues,

Je vous prie de noter les éléments suivants:

-* la parution de [la ressource sur l'intelligence artificielle -><https://www.cnil.fr/fr/intelligence-artificielle/la-cnil-publie-ressources-grand-public-professionnels>].

-* le salon "[Culture et jeux mathématiques-><https://salon-math.fr/>]" qui se tiendra à Paris du 2 au 5 juin 2022, qui comprend cette année un [volet distancié->doc2225] susceptible d'intéresser les personnes hors région parisienne comme indiqué dans la plaquette ci-jointe.

-* Le comité de consultation sur l'enseignement des mathématiques au lycée général a remis son rapport lundi 21 mars 2022. Il y préconise en particulier le développement de la culture mathématique de tous les élèves de la voie générale par la reconsidération de l'actuel enseignement scientifique dispensé en classe de première.

Dans cette perspective, un enseignement de mathématiques est ajouté au sein de l'enseignement scientifique en classe de première. L'objectif est ainsi de garantir à tous les élèves de la voie générale la maîtrise des notions mathématiques fondamentales dont ils auront besoin, quel que soit le parcours de formation qu'ils choisiront par la suite.

Le [Conseil supérieur des programmes-><https://www.education.gouv.fr/le-conseil-superieur-des-programmes-41570>] (CSP) a été saisi et a proposé un projet de programme pour un enseignement de mathématiques le 12 mai 2022.

Une [consultation-><https://eduscol.education.fr/3206/consultation-mathematiques-pour-l-enseignement-scientifique>] sur le projet de programme de mathématiques est organisée du vendredi 13 au mercredi 25 mai 2022 inclus.

-* La {{semaine des mathématiques}}, prévue du {{5 au 9 septembre}}, ayant pour thème "Mathématiques en forme". Nous souhaitons promouvoir la résolution de problèmes par une action particulière durant cette semaine.

-* Le fascicule transmis par la mission "plan mathématiques" de la DGESCO.

Ce fascicule rassemble 8 fiches thématiques pour accompagner le pilotage du plan « Mathématiques au collège » national. Elles ont été conçues par un groupe d'experts pluri-catégoriel, composé d'IA-DASEN, d'IA-IPR et de chefs d'établissement. Ces fiches sont téléchargeables sur la page [Eduscol -><https://eduscol.education.fr/3049/le-plan-mathematiques-au-college>] consacrée au plan mathématiques au collège. Elles seront prochainement illustrées par des vidéos filmées par l'IH2EF.

-* La parution du nouveau document ressource d'Eduscol sur [les automatismes au collège->doc2230].

-* L'appel à candidature de l'inspection d'EPS pour du soutien scolaire aux élèves bénéficiant du dispositif "classe à horaires aménagés" CHAM durant les vacances de juin. Les stages auraient lieu pendant la première semaine de vacances, en matinée (de 7h30 à 11h30) au CISE à Koutio. Deux groupes d'une vingtaine d'élèves chacun seraient constitués : un premier regroupant des élèves de 5^e, 4^e et 3^e, et un second composé d'élèves de seconde.

Vous pouvez contacter [l'inspection d'EPS->inspection.eps@ac-noumea.nc] : pour de plus amples informations.

Très sincèrement,

Anne MILLION-ROUSSEAU
IA-IPR de mathématiques
Tél : (+687) 26 62 84
Mob : (+687) 72 73 39
www.ac-noumea.nc

