



du 26 octobre au 30 octobre	clg BAUDOUX	<i>Représentation du système solaire à l'échelle</i>	exposition temporaire sous forme d'objets et/ou d'affiches.
		<i>maths et robots</i>	atelier découverte de l'algorithmique (sur la pause méridienne)

du 26 au 30 octobre	LLP	<i>entraînement à l'AMC</i>	Chaque jour, 3 questions issues des annales de l'AMC pour chaque niveau (Junior, intermédiaire et sénior)
			avec 1 question par partie (de 1 à 10, de 11 à 20 et de 21 à 30)
			et réponses données le lendemain ou en fin de semaine.

Mardi 27 octobre	clg des Portes de Fer	<i>Le compte pour de bon</i>	Défi calcul (le compte est bon) avec les collèges Tuband et Cluny
Mercredi 28 octobre		<i>Défi Maths CM2/6ème</i>	Défi Maths (problèmes de recherche) en équipe mixte avec les CM2 du secteur
Vendredi 29 octobre		<i>Rallye Maths 6ème</i>	Finale du Rallye Maths pour la 6ème sélectionnée

mardi 27 octobre	<b>clg TUBAND</b>	<i>Le compte pour de bon</i>	finale du défi calcul (le compte est bon) avec les collèges portes de Fer et Cluny
------------------	-------------------	------------------------------	--

mardi 27 octobre	<b>clg CLUNY</b>	<i>Le compte pour de bon</i>	finale du Défi calcul (le compte est bon) avec les collèges Tuband et Portes de Fer
------------------	------------------	------------------------------	---

du 26 AU 30 octobre	<b>LP Petro ATTITI</b>	<i>jeu maths en ligne</i>	Jeux sérieux disponibles sur le réseau du Lycée Les classes pourront y participer et les élèves pourront répondre avec leur téléphone, leur tablette ou ordinateur du réseau
---------------------	------------------------	---------------------------	---

Toute la semaine	<b>lycée du GRAND NOUMEA- DUMBEA</b>	<i>Exposition</i>	Panneaux – exposés sur les 3 thèmes : « le beau, l’utile et le vrai en Mathématiques ».
Toute la semaine		<i>Enigmes</i>	Enigmes proposées sur le site académique : participation au concours académique mais également à un classement interne au lycée
Lundi, Mardi, Jeudi et Vendredi		<i>Midis Détente</i>	Lundi midi : Jeux
			Mardi midi : Film documentaire
			Jeudi midi : Jeux
			Vendredi midi : Film documentaire
	<i>Conférences</i>	Sorties pour assister aux conférences « Le nombre Pi » d’Alban Da Silva ou « A quoi servent les Mathématiques » d’Eric Edo	
Mardi soir et jeudi soir	<i>Soirées Découverte</i>	astronomie	
		Projection film : cellule de Fermat	

	<b>Lycée Jules GARNIER NOUMEA</b>	<i>Remise de prix Concours</i>	Olympiades ; AMC?
deux soirs et chaque midi		<i>Festival Cinémaths</i>	Projection de films
		<i>Jeux&amp;Enigmes</i>	Sélection de livres et revues avec questionnaire sous forme de jeux par affichage
		<i>Exposition de posters scientifiques</i>	Expositions permanentes ou temporaires de posters sur les maths: Posters Science Académie Les taches des animaux Pourquoi un avion vole t-il? Courbe de Turing
lundi midi		<i>Atelier Jeux Echec ou logiciel Robozzle</i>	
jeudi		<i>Jeu de stratégie</i>	
vendredi		<i>Rubik cube?</i>	
lundi		<i>Maths en Anglais</i>	Atelier pour les élèves de DNL et classes prépa
Sur tous les créneaux d'AP		<i>Ap'Maths</i>	Ateliers divers
Mercredi 10h 12h		<i>Les tours de Hanoi Codes secrets Cryptologie Les fées de Dijkstra Voyage à Syracuse Le tour de Pi Design en maths</i>	Les tours de Hanoi et les suites numériques  Codage selon César (MPS) Algorithme de Dijkstra-ISN: présentation aux seconde? Atelier autour de la conjecture de Syracuse Atelier autour du nombre Pi Un partenariat avec un groupe de la classe design STDA
		<i>Les prépa au lycée</i>	Intervention des classes prépa
Jeudi 7h-9h		<i>DNL magique</i>	Tour de magie en anglais: DNL
		<i>Maths et coquillages</i>	Triangle et Sierpinski: présentation du TPE
vendredi 11h	<i>Cryptologie</i>		

30-oct	<b>IFMNC</b>	<b><i>concours Album à compter</i></b>	<p>Concours ouvert à l'IFMNC pour la production d'un album à compter, permettant de travailler des compétences sur l'approche des nombres et des quantités au cycle 1.</p> <p>Choix de l'album par Mme Roire (IA-IPR de mathématiques), Mme Mandaoue (Directrice de l'IFM-NC) et M. Dulradjak (formateur en mathématiques).</p> <p>Mise en forme et numérisation avec le CDP NC</p> <p>Présentation et lecture de l'album dans une classe de maternelle, le vendredi 30 octobre, dans le cadre de la semaine des mathématiques.</p>
--------	--------------	--	---