

<i>Intitulé de l'action</i>	<i>Description rapide</i>	<i>Elèves concernés</i>	<i>Jour/heure</i>	<i>Salle</i>	<i>Encadrant responsable</i>	<i>Remarques diverses</i>	<i>Démarches à effectuer pour finaliser l'organisation</i>
Enigmes quotidiennes	Jeu de résolution d'énigmes mathématiques : ELEVES : - Un niveau 6°/5° - Un niveau 4°/3°	Tous	Lundi, Mardi, Jeudi Affichage 12h05 Retrait 13h50	Version papier, Sous le préau	Ensemble de l'équipe	Prévoir un grand panneau en carton avec affiches énigmes ; bulletin réponses et urnes Correction chaque soir pour classement final jeudi soir	Panneaux et urnes à réaliser
	PARENTS : Envoi mail des énigmes via google form	Tous	Lundi, Mardi, Jeudi Diffusion 17h30 Retrait 19h00	Version numérique via google form	Monia AIT EL GHALI	Prévoir des essais entre nous avant l'action. Remontée des réponses chaque soir pour classement final jeudi soir	
	PERSONNELS PMF : Enseignants, direction, administratifs, surveillants et agents	Tous	Lundi, Mardi, Jeudi Affichage 09h00 Retrait 15h00	Version papier avec deux ou trois urnes réponses : SDP, Vie scolaire, local des agents	Ensemble de l'équipe	Prévoir panneau affichage et urnes Correction chaque soir pour classement final jeudi soir	Panneaux et urnes à réaliser.



Exposition de tracés géométriques	Affichage des tracés géométriques des 6° et du zentangle de l'an dernier	Classes de 6°	Toute la semaine	Sous le préau, soit sur les baies vitrées, soit par des fils tendus avec des épingles à linge	Vanessa BRARD	Plastifiage des tracés à envisager	A prévoir : support, plastification des tracés, « fils à linge » éventuels dans le cadre d'un dispositif similaire à « la grande lessive » (terme sémantique non libre de droit, déjà déposé)
Rallye Maths 3° et 4° <i>150 élèves</i>	Concours académique par classe. Résolution de problèmes par groupe.	Tous les 3° Et les 4°D	Mardi 13 mars, lors créneaux Maths Décalage éventuel au mercredi matin suivant les créneaux de maths des EDT	Selon EDT	Vincent CABIROL	Passation lundi, mardi (surtout mardi), voire mercredi suivant EDT Correction interne mercredi après-midi avec les profs de maths et Laura Moulie avant envoi réponses à Poitiers 500 euros prévus si victoire d'une classe pour déplacements	Aucune
Kangourou <i>80 élèves inscrits</i>	Concours national, individuel, sous forme de QCM.	Tous les niveaux, sur la base du volontariat 80 élèves inscrits	Jeudi 15 mars En M2 8H55 9H55	En M2 pour toutes les classes	Monia AIT EL GHALI	1 euro par élève, 2 euros par la coop Le mardi 13 mars de 12h00 à 12h30, explications et codage des fiches réponses Passation le jeudi 15 mars de 9h00 à 10h00 en salle 05 (M BAUDOIN)	Voir avec la Direction.

3 Ateliers Maths 35 élèves	Ateliers mathématiques sur la pause méridienne : - AM1 Club d'échec - AM2 atelier jeux - AM2 « Programmation /Algorithmique »	Pour les volontaires :15 à 20 maxi	AM 1 Jeudi, vendredi de 12h00 à 13h00 AM 2 et 3 : Lundi, mardi 13h00 – 13h45	Salles : A définir	AM1 Club d'échec : le FLEP AM2 : MME AIT EL GHALI / M COURNIL AM 3 : M CABIROL	Attention, clubs sur la pause méridienne dans les salles de maths Passage prioritaire self tuteur AM2	Voir avec la Direction.
Projection d'un film et d'un documentaire Avec un QUIZZ remis aux élèves	Film « comment j'ai détesté les maths » (droit avec CANOPEE) Documentaire « l'extraordinaire aventure du chiffre 1 » Production BBC/	Pour les volontaires	Sur des créneaux horaires à définir, par tout prof		Vincent CABIROL	Film « Comment j'ai détesté les maths » (Ok, droits par la CANOPEE) Documentaire « l'extraordinaire aventure du chiffre 1 » Droits qui peuvent sembler libres d'après le site des DUDU et une fiche CANOPEE. Mail de demande de droit à la BBC transmis le 28/01/2018 sans réponse. On ne le note pas sur l'affiche ou sur le programme officiel mais on pourra le passer en classe.	
Liaison Ecole/collège 200 élèves	Liaison CM1/CM2 / 6° Ecoles de GARAT (54 élèves) Et de SOYAUX (Jean Moulin, 52 élèves) et MAGNAC (24 élèves) Trois classes de 6°	6°B 6°D 6°E	Voir l' annexe « défis maths »		Céline CARKA Vanessa BRARD	Voir annexe détaillé, disponible ultérieurement	Voir avec la Direction pour les EDT
Orientation	Proposition aux PP d'animation des heures de vie de classe en lien avec les maths (conformité eduscol)	Toutes les classes	Heures de vie de classe	Salle des profs	Vincent CABIROL	Fiche détaillant les supports pédagogiques utilisables lors des heures de vie de classe	Voir avec l'équipe et les profs



Remise des prix	Cérémonie pour remise des diplômes et des cadeaux	Les élèves récompensés	Vendredi 16 mars de 13h00 à 13h45	Salle d'étude 05	Tous les intervenants	Faire les catégories Répartir les lots en avance Les élèves sont prévenus le vendredi matin par vie sco. <u>ATTENTION Droit à l'image</u>	Voir avec la Direction.
Droit à l'image	Demande du droit à l'image aux responsables légaux	Tous les parents	Du 26/02 au 07/03		Monia AIT EL GHALI	Envoi des demandes par mail, réponse par GOOGLE FORM	



ANNEXE : défi maths

DEFI MATHS n°1 Ecole de GARAT CM1/CM2 – 6°

JEUDI 08 MARS de 10h00 à 12h00 – salle 05

GARAT classes de CM1/CM2
M BARBILLON
avec 54 élèves

PMF classe de 6°B
Mme BRARD
avec 24 élèves

TOTAL : 78 élèves

Déroulé :

10h10-10h25	Accueil, installation, présentation du défi, noms d'équipe	Remarques : Mme BRARD : 6°E (grp 1 à libérer en M3, grp 2 à libérer en M4) ou à envoyer en FRANÇAIS – voir Mme GASCHET Mme GUINOARD : cours de M4 en 6°B annulé – encadrement défi M4 M CABIROL : libre, encadrement sur 2h00 Mme CARKA : libre, encadrement sur 2h00 (si besoin)
10h25-10h40	Calcul mental (diaporama)	
10h40-11h10	Problèmes numériques	
11h10-11h30	Problèmes géométriques	
11h30-11h40	Sudokus	
11h40-12h05	Correction, scores, remise des diplômes, Photo de classe	

Remarques /// ajustements /// corrections :

DEFI MATHS n°2 Ecole de MAGNAC CM2 – 6°

VENDREDI 09 MARS de 9h00 à 11h00 – au SELF

MAGNAC classe de CM2

M Claude

avec 24 élèves

PMF classe de 6°A

Mme BRARD

avec 24 élèves

TOTAL : 48 élèves

Déroulé :

09h00-9h15	Accueil, installation, présentation du défi, noms d'équipe	Remarques :
9h15-9h30	Calcul mental (diaporama)	6°A : aucun impact (maths en M2 et Mme Carka absente en M3) Mme BRARD : 6°B à libérer en M3 M CABIROL : libre, encadrement en M2 M COURNIL : libre, encadrement sur 2h00 si besoin
9h30-10h00	Problèmes numériques	
10h00-10h20	Problèmes géométriques	
10h20-10h30	Sudokus	
10h30-10h55	Correction, scores, remise des diplômes, Photo de classe	
10H55-11H05	« Récréation » pour la classe de 6° avant reprise EDT	

Remarques /// ajustements /// corrections :

DEFI MATHS n°3 Ecole de SOY AUX Jean Moulin CM1/CM2 – 6°

JEUDI 15 MARS de 9h00 à 11h00 – au SELF

SOY AUX Jean Moulin classes de CM1/CM2

Mme RENEVRET

avec 52 élèves

PMF classe de 6°E

Mme BRARD

avec 24 élèves

TOTAL : 76 élèves

Déroulé :

09h00-9h15	Accueil, installation, présentation du défi, noms d'équipe	Remarques :
9h15-9h30	Calcul mental (diaporama)	6°A : cours d'histoire géo en M2 annulé, Ok pour M3 (permanence)
9h30-10h00	Problèmes numériques	Mme BRARD : libre, encadrement sur 2h00
10h00-10h20	Problèmes géométriques	Mme MARCILLAUD : encadrement en M2 (à la place du cours d'hist-géo)
10h20-10h30	Sudokus	M CABIROL : libre, encadrement en M2, éventuellement en M3 si Mme
10h30-10h55	Correction, scores, remise des diplômes, Photo de classe	AIT EL GHALI prend les 6°F grp 1
10H55-11H05	« Récréation » pour la classe de 6° avant reprise EDT	Mme CARKA : libre, encadrement sur 2h00 si besoin

Remarques /// ajustements /// corrections :

