

## Rapport d'activités : novembre – décembre 2016, mathématiques

Date	Enseignant, classe	Matières traitées
26/11		<b>prise de contact avec les collègues et contrôle des horaires</b>
28/11	M. Sarr, classe 3B	racine carrée, valeur absolue. <b>les nombres irrationnels</b>
28/11	Mme Diongue classe 3A	exercices autour du théorème de Thalès Participation de M. Arnoldi
29/11	M. Touré, classe 6A	introduction à la géométrie : description de quelques solides
29/11	M. Sarr, classe 3A	théorème de Thalès, révision avant un prochain contrôle
30/11	M. Dia, classe 2LB	les intervalles dans $\mathbf{R}$ , réunion et intersection
30/11	Mme Yabo, classe 3C	Thalès
1/12	M. Dia, classe 2LB	<b>les intervalles dans <math>\mathbf{R}</math>, réunion et intersection</b>
1/12		réunion à Karang des collègues de Samba Gueye et Karang rencontrés en 2016. Deux séances consacrées à des problèmes de maths pour lesquels la méthode de résolution n'est pas toujours évidente.
2/12	Mme Yabo, classe 3C	Thalès
5/12	M. Sarr, classe 3B	<b>encadrement d'irrationnels. Début des équations du 1<sup>er</sup> degré.</b>
5/12	Mme Diongue, classe 3A	<b>exercices autour du théorème de Thalès</b>
6/12	M. Sarr, classe 3A	<b>équations, inéquations</b>
6/12	M. Faye, classe de TS	nombres complexes
7/12	M. Dia, classe 2LB	<b>encadrement par des intervalles</b>
7/12	Mme Yabo, classe 3C	Thalès
8/12		réunion à Karang des collègues de Samba Gueye et Karang rencontrés en 2016. Deux séances consacrées à des problèmes de maths pour lesquels la méthode de résolution n'est pas toujours évidente
8/12	M. Dia, classe 2LB	<b>encadrements en liaison avec les inégalités triangulaires.</b>
9/12	M. Mbengue, classe 1S2	quelques sujets (irrationalité de racine de 2, suite de Fibonacci)
9/12	Mme Yabo, classe 3C	Thalès

En caractères gras les cours donnés par Monsieur Arnoldi