

Fête de la science 2018

Lors de la semaine de la science, les élèves de CE2, CM1 et CM2 de l'école clair SAINT-MAXIMIN, à l'instar de leurs camarades de CP et CE1, ont effectué des ateliers divers sur des thèmes différents le vendredi 16 novembre sous forme de rotation.

Les expériences ci-dessous ont été réalisées. Elles sont accompagnées de quelques photos.

Ce fut une journée remplie de découvertes !

➤ Niveau CE2 (8h30/9h55)

Classes	Horaires de passage	Expériences présentées lors des Ateliers
CE2 A	8h30 - 8h50	Comment gonfler un ballon sans souffler dedans ?
CE2 B	9h15 - 9h35	La décomposition de la lumière
CE2 C	9h35 - 9h55	La miscibilité

➤ Niveau CM1 (9h55/11h20)

Classes	Horaires de passage	Expériences présentées lors des Ateliers
CM1 A	9h55 - 10h15	<i>Classe en guadeloupe</i>
CM1 B	10h40 – 11h00	La paille magique (pression atmosphérique)
CM1 C	11h00 – 11h20	L'encre invisible

➤ Niveau CM2 (14h00/15h00)

Classes	Horaires de passage	Expériences présentées lors des Ateliers
CM2 A	14h00 - 14h20	L'électricité (pile, ampoule, chemin lumineux)
CM2 B	14h20 - 14h40	La densité des liquides
CM2 C	14h40 - 15h00	La dissolution





PIC•COLLAGE



PIC•COLLAGE



PIC•COLLAGE



PIC•COLLAGE