

<http://rep-orleans-sud.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article47>

# Le collège Montesquieu à l'heure des maths

- Semaine des maths du 11 au 15 mars 2019 : tout le monde joue sur le Polysecteur d'Orléans La Source -

Date de mise en ligne : jeudi 7 février 2019

---

Copyright © R.E.P. d'Orléans La Source - Tous droits réservés

---

Lundi 11 mars, la classe de CM2 de Mme Mendes (école P. Kergomard) viendra présenter aux 6°7 de M. Bourgoïn leur projet "Léonard et les robots" mené conjointement par la Mairie d'Orléans, l'Education Nationale, Polytech et le CANOPE.

Les élèves seront partagés en 3 groupes sous la conduite des enseignants et de R. Halin (ERUN de la circonscription).

Les CM2 ont préparé des contenus images(vidéos) et des visuels (robots et autres supports) sur le thème de l'évolution des techniques (histoire de robots) et la place de l'homme à travers la conception et la programmation robotique. Ils préparent également un parcours interactif de visite adressé aux autres classes d'Orléans.

Mardi 12 mars, les classes de 3°1, 3°2, 3°5 et 3°6, participeront à la 34° édition du Rallye mathématique du Centre.

La classe de 5°8 se rendra à l'école P. Kergomard pour une initiation à l'Awalé avec l'AESCO.

Vendredi 15 mars les classes de CM2 de Mme Conseil (Ecole P. Kergomard) et de 6°1 de Mme Guillaume échangeront leur pratique et se lanceront des défis sur la programmation de robots avec l'aide de M. Pruvot DroidAcademy et R. Halin (ERUN de la circonscription). Les CM2 ont bénéficié d'une initiation au codage lors de plusieurs séances animées par DroidAcademy et les professeurs du collège.

Le même jour, les CM2 de G. Galloux et les 6°3 et 6°5 participeront à un Escape game sur le thème "Jouons ensemble en mathématiques".

Pendant leurs heures de cours, les 6°, 5° et 4° de M. Bourgoïn, M. Cabal et M. Morais-Lelong participeront au Concours national Pangea.

[<http://rep-orleans-sud.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/rep-orleans-sud/IMG/distant/jpg/affiche-pang98ee.jpg>]