

Mission Numérique : 3 ateliers pour explorer le monde du numérique !

Jeudi 19 juin, Mission Numérique 78 proposait trois ateliers ludiques et pédagogiques autour des activités numériques à tous les élèves de l'école élémentaire André Gide. Le code à l'école fait en effet partie des nouveaux langages. Ces ateliers doivent leur faire comprendre comment fonctionnent la technologie environnante.

- Parmi eux, un **atelier avec la Bee-Bot**, un petit robot capable de mémoriser jusqu'à 40 instructions !
Avant de se lancer dans le codage, les enfants ont d'abord expérimenté les notions de direction avec leur propre corps : ils sont devenus des robots le temps de quelques minutes, apprenant à se déplacer en suivant des consignes simples comme "avance", "recule", "pivote à droite", "pivote à gauche".
Une manière concrète et amusante d'entrer dans la logique de la programmation !
- Autre **atelier "Mbot"**. Un robot qui se déplace via une application du type "scratch". Les enfants apprennent que les robots ne sont pas autonomes. Ils ne fonctionnent que grâce à la main humaine.
- Dernier atelier du jour : la **Webradio**, pour s'initier à l'éducation aux médias !
Les élèves se glissent dans la peau de journalistes et de techniciens pour créer leur propre émission de radio.
Au programme : rédaction de chroniques, interviews, enregistrements... tout y passe !
Une véritable immersion dans les coulisses d'un studio, où chacun trouve sa place et apprend à s'exprimer, écouter, questionner et collaborer. Les podcasts réalisés seront diffusés sur l'ENT.





