



## ACTIVITE CURIEUSE

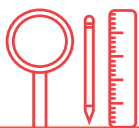
110011001011, cela vous dit quelque chose ? En utilisant du matériel simple, nous abordons les notions de base de la programmation : binaire, codage, séquences de programmation...

Venez décrypter le code et développer votre pensée numérique sans utiliser d'ordinateur !

Plusieurs ateliers complémentaires pour découvrir le monde numérique, le binaire, le codage, et bien d'autres. Très ludique, cette animation s'adapte parfaitement en format stand lors d'un événement.

Ces ateliers contribuent à développer la pensée numérique indispensable à l'apprentissage pour les générations à venir

Langue disponible

**Matériel utilisé**

- Exposition de 6 panneaux
- Bouliers
- Ardoises
- Plateau de jeu géant

**Matériel à apporter**

Bouliers  
bache  
jeu de piste

Activité animée par

**Kimiyo**

Territoire d'intervention

---

Contact

**<https://tourisme.science>**

[info@tourisme.science](mailto:info@tourisme.science)

+336 82 91 12 49



Dans le cadre du programme "Les Sciences du Terroir" co-financé par la Région Occitanie