

Activités Extrascolaires en Robotique et Numérique

Nous offrons aux enfants une immersion passionnante dans le monde du numérique et de la technologie à travers nos **ateliers de robotique, de codage et de design numérique**.

- ◆ **Un apprentissage ludique et innovant**

Nos programmes sont conçus pour éveiller la curiosité des enfants et les initier aux **compétences du 21^e siècle**, tout en s'amusant. À travers des projets concrets, ils découvrent comment créer, programmer et interagir avec des robots, développer des jeux, explorer l'électronique ou encore concevoir des objets en **2D/3D**.

- ◆ **Un parcours adapté par tranches d'âge**

5-7 ans : Premiers pas en programmation avec des outils visuels adaptés, jeux interactifs, initiation à la robotique et à la créativité numérique.

8-10 ans : Découverte du codage informatique (Scratch, Python), conception et assemblage de robots, logique algorithmique, électronique interactive et modélisation 3D.

- ◆ **Des compétences clés pour le futur**

Ces activités permettent aux enfants de développer des aptitudes essentielles :

- Créativité et innovation**
- Résolution de problèmes et pensée logique**
- Travail en équipe et communication**
- Persévérance et adaptabilité face aux défis**

Préparons ensemble nos enfants aux métiers de demain en leur offrant un apprentissage technologique stimulant et enrichissant !

 **Inscriptions ouvertes toute l'année**

 **Adresse : +255 07 02 887 895**

 **Email : info@ecolesemperaltius-ci.com**