



### À propos de Sciences en folie

Leur mission est d'initier les enfants de 3 ans et plus au monde extraordinaire et passionnant des sciences avec des programmes unique et une pédagogie sans pareil.

Leurs stratégies pédagogiques favorisent la manipulation, l'observation, l'expérimentation, le questionnement et la méthode scientifique. Par une approche dynamique, leurs animateurs qualifiés savent transmettre leur savoir et leur passion aux enfants.

*C'est ça la garantie **SCIENCES EN FOLIE** !*

### **Chimini Jr.** (5-7 ans, semaine du 3 juillet et semaine du 14 août)

Des mélanges, des potions et un peu de dégâts ? Pourquoi pas ! Découvrir les bulles rebondissantes, expérimenter les patates électriques, fabriquer des tubes arc-en-ciel et surtout s'amuser avec une tonne d'expériences surprenantes.

Un programme idéal pour initier les mini-scientifiques à la science.



### **ChimicoTΣ©Hno** (8-9 ans, semaine du 10 juillet)



Tu as une imagination débordante lorsqu'on te parle de science. Certains avant toi ont eu la même volonté de faire connaître au monde entier leurs idées. Dans ce camp, inventeurs et scientifiques célèbres te partagerons leurs secrets et tu pourras ainsi mettre en pratiques certaines inventions ... farfelues. Au programme : fabrication de crayons étranges, geysers de soda, explosion de ballon et plus encore.

### **Robot Lab** (8 - 13 ans : semaine du 3 juillet)

Au fond d'un laboratoire secret une équipe de scientifiques développera, une brique à la fois, un environnement où les robots règnent sur l'avenir du genre humain. Bon, ils n'arriveront pas à prendre le contrôle ... mais toi tu pourras apprendre, construire et développer tout un monde de robots et même les contrôler! Pourras-tu réussir les différents défis ? Vient «robotiser» avec nous !



### **Krasy Science** (10-13 ans : semaine du 10 juillet)



Les futurs scientifiques pourront explorer une variété de sujet comme l'ingénierie, la physique et même la chimie. Et pourquoi ne pas en profiter pour apprendre à utiliser les outils de notre labo. Alors que Thomas Edison a déclaré « L'invention est 10% d'inspiration et 90% de transpiration », ce camp est 100% trippant !