


Formation

Ateliers FSRM Kids pour une rentrée studieuse et créative

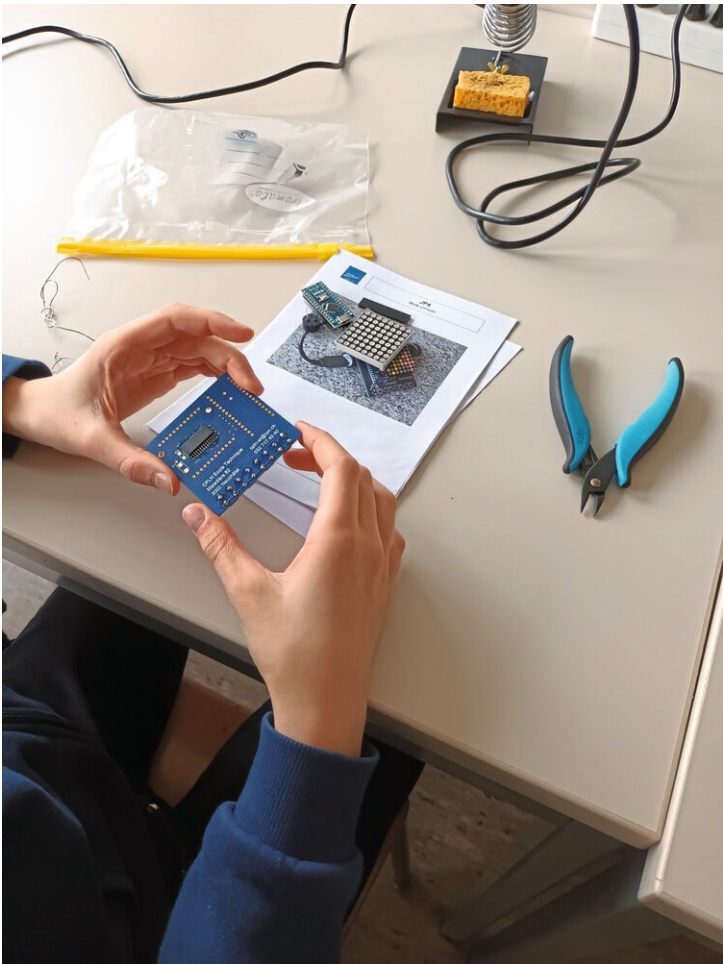
02.01.2024 · de FSRM · 2 min Temps de lecture · 

Les derniers chocolats sont avalés, les dernières pistes, dévalées. Et maintenant ? La FSRM rallume le moteur de la créativité technique et ludique des enfants. Le programme des ateliers FSRM Kids du premier semestre vient d'être dévoilé. Au menu : bricolage solaire, assemblage horloger et petits robots. Près d'une vingtaine de dates sont déjà proposées en 2024 pour poser les fondations du travail en équipe, de la réalisation d'un projet et du plaisir d'apprendre.

Depuis 45 ans, la FSRM s'emploie à former les professionnels du monde de la microtechnique à travers tous les étages de la connaissance : management, sciences, recherche, prospective, marketing, programmation, normes, etc. Au total, plus de 150 cours par an dispensés depuis Neuchâtel pour les acteurs d'aujourd'hui. Et pour ceux de demain ?

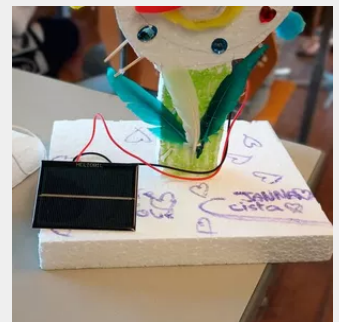
10 ans d'engagement

Le programme FSRM Kids est conçu pour eux. En 2024, il fêtera ses 10 ans. Imaginé en 2014, il vise à sensibiliser par le jeu la jeune génération aux métiers techniques. Aujourd'hui, FSRM Kids est soutenu par 20 organismes répartis dans le bassin microtechnique de la région, agrégeant les compétences de grands noms tels que TAG Heuer, les Laboratoires Dubois, le CSEM, Audemars Piguet, Châtelain, sans oublier les sponsors comme la Loterie Romande ou la BCN. Grâce à ce soutien, tous les ateliers sont gratuits.



Atelier « Électronique et programmation GP4 ».
(Source : FSRM)

GALERIE D'IMAGES



Demain se prépare aujourd'hui

En combinant ces énergies, la FSRM a donné vie à un programme 2024 haut en couleur. Les enfants pourront y participer dès 7 ans et jusqu'à 15 ans. Ils y apprendront à dompter l'énergie

solaire, à fabriquer leur lampe LED, à s'initier à la robotique, à défricher les rudiments de la programmation. « Tous les enfants sont portés par un élan créatif. Ils veulent manipuler, construire, assembler. Nos programmes soutiennent cet instinct naturel en l'adossant à des apprentissages concrets. Nous associons théorie et pratique. Nous encourageons le travail en équipe. Et il y a toujours, au final, la joie de repartir avec sa création », explique Philippe Fischer, directeur de la FSRM. « Il faut sensibiliser, susciter des vocations, car les besoins en futurs ingénieurs restent très forts. Comme l'a souligné récemment l'OFS en novembre, les plus importantes baisses d'emploi ont été enregistrées dans l'industrie manufacturière et les activités informatiques. Il faut agir aujourd'hui pour préparer demain. »

20 partenaires, 19 ateliers dans 9 villes

Dès aujourd'hui, la FSRM Kids invite donc les enfants et ados à rejoindre l'un de ses 8 programmes répartis en 9 villes : Couvet, La Chaux-de-Fonds, La Chaux-du-Milieu, Le Locle, Le Sentier, Neuchâtel, Porrentruy, Saint-Imier et Sainte-Croix. Toutes les inscriptions sont déjà ouvertes. Détail amusant : seul l'atelier « monHorloge » au Locle, dont c'est la toute première édition, est déjà complet, victime de son succès ! C'est la raison pour laquelle une dizaine d'apprentis du Centre de formation Professionnelle Neuchâtelois (CPNE) viendront cette année prêter main-forte aux différents ateliers. Une aide bienvenue au regard du bilan de l'année passée : en 2023, la FSRM a formé 570 kids en 47 ateliers différents.

Le programme est en ligne et régulièrement mis à jour : www.fsrn-kids.ch.

MSM

(ID:49854073)

S'abonner à la newsletter maintenant

Ne manquez pas nos meilleurs contenus

En cliquant sur „S'abonner à la newsletter“, je consens au traitement et à l'utilisation de mes données **conformément au formulaire de consentement** (veuillez développer pour plus de détails) et j'accepte les Conditions d'utilisation. Pour plus d'informations, veuillez consulter notre Politique de confidentialité.

Dépliez pour les détails de votre consentement