

Métropole du Grand Nancy

VANDŒUVRE-LÈS-NANCY

A la MJC Étoile, les jeunes s'essaient aux métiers du spectacle



L'atelier stop mochen avec Myriam

Pendant ces vacances, les ados qui fréquentent la MJC Étoile bénéficient d'ateliers à l'Espace Yves-Coppens, avec les Paraboleurs. Chyc Polhit et Anselme Hahling, les s'initient aux métiers du spectacle.

Les ados ont le privilège de travailler avec du matériel onéreux » explique Chyc Polhit « c'est pour eux une belle approche des métiers du spectacle ». En binômes devant leurs ordinateurs, les jeunes commandent ainsi les robots pour les effets lumineux. C'est de la physique. Ils apprennent à changer le décor en harmonie avec l'histoire.

« Avec Xavier Grandcolas, directeur de la MJC Étoile, nous avons décidé de travailler pendant toutes les vacances, pour avoir plus de temps pour approfondir le sujet » continue Chyc. C'est l'occasion pour les ados vont réaliser les jeux de lumières qui animeront le fond de scène des Fables de la Cité.

A l'heure où ils vont devoir s'orienter vers une carrière professionnelle, les jeunes auront découvert plusieurs métiers. « Ils font un travail de mixité par paires, puis ils travaillent de paire en paire. Ils commandent les robots, comment ils réagissent, comment on programme en amont les effets de lumière, ils utilisent des notions de physique, tout est paramétré en amont. »

• Animation Stop motion

Dans un autre atelier, Myriam Schott enseigne la technique de l'animation « Stop motion », une technique qui sert à illustrer des vidéos. « Les ados ont choisi le thème de la moquerie. Ils ont dessiné les différentes expressions, personnages ou symboles de la moquerie. Les filles sont plus sur les attitudes des personnages, les garçons ont illustré leur chanteur rap et ses gestes » explique la professionnelle. « Ils ont créé une explosion en pâte à modeler, pour faire des effets. Ils vérifient, filment... Leur création sera le fond de scène du spectacle de la célèbre petite tortue Babayagagogo des Paraboleurs. Un véritable cône d'émotions ! »