

QUOI DE NEUF AU COLLÈGE ?

DES ATELIERS À LA PAUSE MÉRIDIDIENNE

Des ateliers ont été mis en place pendant les pauses méridiennes pour divertir les collégiens. Animés par des professeurs, des assistants d'éducation, des intervenants extérieurs ou par des élèves, les activités proposées ont rencontré un vif succès. Plus de quatre-vingts élèves, tous niveaux confondus y ont participé pour découvrir « le théâtre en langue », « l'origami », « la couture », « les mangas », « les jeux de rôles », « la robotique », « la poterie » ou encore « le journal du collègue ».

L'atelier Manga de Madame Dumoulin.

Notre professeur d'Arts Plastiques propose un atelier Manga le lundi.

Que ce soit pour se perfectionner ou découvrir de nouvelles techniques de dessin, Mme Dumoulin propose aux élèves des sujets adaptés au niveau de chacun : La méthode du quadrillage pour la reproduction, une initiation aux règles des proportions d'un corps, dessiner des personnages en mouvements... Que de sujets abordés pour satisfaire les participants, fans de manga ou tout simplement désireux d'apprendre !

L'atelier couture de Madame Nicol.

Madame Nicol, professeur d'histoire géographie anime l'atelier couture le vendredi. En début de séance, les élèves installent les machines à coudre et apprennent à mettre correctement le fil. Elle leur montre comment installer la canette (support sur lequel est enroulé le fil et

qui ressemble à une bobine) et insérer le fil dans le bon sens. Puis, ils enchaînent par le maniement de la machine à coudre sur des morceaux de tissus usagés en essayant différents points, en avant mais aussi en arrière.

Par la suite, ils réaliseront leurs premières créations en couture tels que des disques démaquillants, des filtres à café ou des éponges lavables et réutilisables.

Le saviez-vous ?

La technique de la couture remonte à l'ère Paléolithique (il y a 21000 ans) lorsque les premières aiguilles en os et en ivoire sont apparues. Elle servait à lier point par point des peaux animales dans le but de concevoir des vêtements ou des abris.

La première machine à coudre a été créée le 17 avril 1830 par Barthélémy Thimonnier.

L'atelier Origami d'Achille Buffet.

Les camarades d'Achille ont pu, grâce à ses explications, créer de nombreux modèles

en origami. Cette activité demande de la précision et de la patience et vous trouverez au CDI des manuels de références si vous souhaitez approfondir votre technique.



Quelques modèles en origami.

Le saviez-vous ?

Le mot origami vient de Oru (plier) et Kami (papier). Il s'agit d'un art traditionnel du papier d'origine chinoise et qui se serait introduit au Japon au XIII^e siècle.

L'atelier poterie animée par Madame Bidel.

Intervenante de l'association Creuse Toujours, Mélisande Bidel organise des ateliers poterie les mardi et vendredi. Les élèves apprennent différentes techniques de poterie et notamment celle du

montage au colombin à la « française ». En premier lieu, il faut partager la boule d'argile auto-durcissante en quatre morceaux puis les rouler avec le bout des doigts pour former quatre longs « boudins ». Ce sont des colombins. Le premier est enroulé sur lui-même pour former le fond du pot et les trois restants sont empilés l'un par-dessus l'autre en suivant le fond pour former les bords. Pour coller les colombins entre eux, il suffit de les griffer avec un « bâton » (ébauchoir) et de les mouiller. Pour finir, il faut lisser l'intérieur des pots avec une cuillère mouillée afin de le rendre étanche. D'autres techniques seront abordées, telles que le montage à la plaque ou la sculpture par enlèvement de masses avant de laisser place à des séances de projets libres.



Le saviez-vous ?

Le montage au colombin est une technique très ancienne qui date de la préhistoire. On suppose qu'elle a été inventée au néolithique vers le VIII^{ème} millénaire avant Jésus Christ en Asie Mineure.

L'atelier robotique de Monsieur Berche.

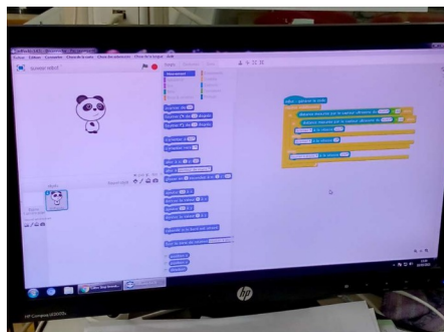
Intéressés par l'électronique, les robots et la technologie, les participants à cet atelier ont pu utiliser une imprimante 3D (réalisation d'un badge), effectuer une course de robots (Mbot) ou encore créer un « langage information » sur le logiciel Mblock.



Imprimante 3D



Mbot



Visuel logiciel Mblock

Leur prochaine création sera un capteur de CO₂.

Le saviez-vous ?

La robotisation est un système technique qui fonctionne par lui-même grâce à la programmation.

L'atelier Théâtre en langue de Madame Boutet.

Ayant elle-même participé à un atelier théâtre lorsqu'elle était collégienne, Madame Boutet souhaitait que ses élèves aient aussi cette chance. Etant professeur d'espagnol, elle a tout naturellement proposé cet atelier en Langue le vendredi. De quoi permettre aux participants de développer une certaine aisance dans l'expression orale et scénique.



Les élèves de l'atelier Théâtre.

Le saviez-vous ?

Le mot théâtre vient du grec « theatron » qui désignait l'édifice dans lequel avaient lieu les représentations de pièces, de spectacles. Dans l'Antiquité, ces représentations se déroulaient en plein air.

Journalistes : Angèle Bidet, Lilou Guillot, Marlène Charles Dominique, Ludovic Lacouque, Séfora Texier, Héroïse Liaigre, Julie Gorse, Ange Rossignol, Marion Courty et Léa Liondor.