

Dates de lancement des nouveaux ateliers en 2018-2019

Lieu: CCMP espace jeunesse

Mardi 4 septembre 18h à 22h	Rentrée des ateliers existants: robotique, Arduino, Raspberry...
Samedi 6 octobre 14h à 16h	Présentation de l'atelier parent + enfant : Mon premier robot
Samedi 20 octobre 14h à 16h	Présentation de l'atelier : Je crée un blog ou un site Web
Samedi 7 avril 2019 14h à 16h	Lancement du 3ème atelier domotique

Adhésion

- Cotisation annuelle à l'Anumby : 15 €
- Pour l'atelier «un parent + un enfant»: une seule adhésion / cotisation : 15 €.

Atelier "un parent + un enfant"

Mardi: plage horaire de 18h à 20h au CCMP.



Les enfants (à partir du CM1) restent sous la responsabilité d'un parent durant la durée de l'atelier, car l'association Anumby n'est pas déclarée à la DRJSCS, Direction Régionale de la Jeunesse, des Sports et de la Cohésion Sociale, pour une activité infantine.

Notre local est situé

Centre Culturel Marcel Pagnol
Espace Jeunesse
rue Descartes à Bures sur Yvette 91440
Permanence chaque mardi de 18h à 22h

Témoignages d'adhérents

«Je voulais comprendre l'électronique. Grâce à l'Anumby, j'ai rencontré des passionnés d'électronique qui m'ont beaucoup appris. Cela me permet d'avancer plus vite. Et c'est plus efficace que l'apprentissage via le net ou les livres. Et tellement plus agréable. FCL»

Electronique ou informatique, on échange et on apprend plein de choses dans une ambiance très agréable PG»

«Au cours de notre deuxième année d'existence, j'ai beaucoup apprécié le travail en commun sur la construction de petits robots de forme humaine comme Otto. PJ»

« J'ai découvert Linux et ses avantages avec l'Anumby. Merci !»

«La découverte du Kit Arduino avec mon fils a été une belle expérience.»

«Encore beaucoup de découvertes, avec des personnes très expérimentées. Je les remercie chaleureusement !»



Atelier numérique de Bures-sur-Yvette

L'association a pour but la sensibilisation, la promotion et le partage d'information sur l'environnement numérique quotidien (informatique, électronique, objets connectés...) de chaque citoyen.

site: www.anumby.org

mail : contact@anumby.org

Nos ateliers en 2018 - 2019

Domotique

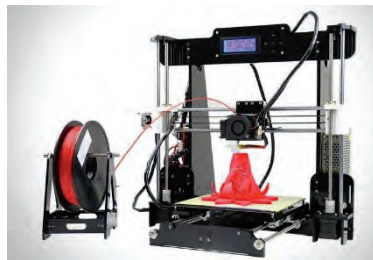


Je définis mes objectifs d'économie d'énergie.



Je commande mon matériel et je l'installe moi-même. On est tous un peu DIY (Do It Yourself) à l'Anumby !
Je pilote à distance mon chauffage, mes volets, etc...

Impression 3D



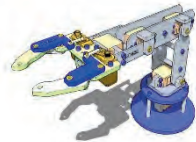
J'assemble mon imprimante 3D, par exemple une Anet 8 ou 10, (comme des membres de l'Anumby de l'année précédente)

J'apprends à utiliser un logiciel 3D gratuit. (FreeCAD, par exemple).



J'imprime les objets de mon choix pour construire, réparer, remplacer une pièce défectueuse...

Robotique



« Je construis mon premier robot ». Atelier ouvert à un enfant accompagné d'un parent (une seule adhésion).



Robot Otto

**Venez avec vos idées !
Et échangez avec les
adhérents pour les
réaliser...**



Robot Moustaches

Bien entendu, je me perfectionne dans l'utilisation du microcontrôleur Arduino ou le micro-ordinateur Raspberry et j'apprends à le programmer.



Kit Arduino



Arduino

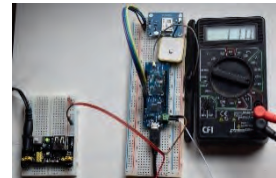
Je crée un blog ou un site Web



Je prépare et élabore un blog ou un site Web pour présenter mon activité préférée ou pour présenter mon association.

Objets connectés

Ils sont de plus en plus nombreux !
Exemple : un GPS à très faible consommation pour suivre le déplacement d'un objet.



Je nettoie mon ordinateur



J'apprends à éviter les spams, les virus et je protège ma vie personnelle.

J'installe Linux



Linux

J'apprends à installer Linux sur mon PC. Je deviens autonome et je fais des économies.

Nous sommes attentifs à tous les domaines concernés par le numérique : l'emploi, l'éducation technologique, les objets connectés, les nouveaux services, les appareils de haute technologie : voiture électrique, drone...

Tous les projets sont possibles. Venez et partageons nos passions !