... CE MOIS-CI

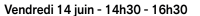
Passage à niveau avec Arduino!

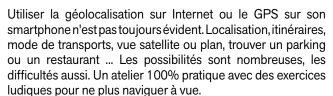
Mercredi 12 juin - 14h30 - 16h30

Venez découvrir le fonctionnement d'un micro-contrôleur, élément incontournable dans notre quotidien. Présentation du fonctionnement de la carte et montage d'un passage à niveau en modèle réduit.



GPS et géolocalisation 100% Pratique!



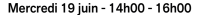


Évaluez votre niveau numérique avec les tests PIX!

Lundi 17 - 14h30 - 16h30

Pix est un service public en ligne français pour évaluer, développer, et certifier ses compétences numériques. Pour tous les niveaux, ce dispositif permet aux utilisateurs de se former à l'outil numérique au gré de leurs disponibilités, donc sans contrainte de temps! Venez évaluer votre niveau et perfectionnez-vous grâce à des tutoriels dans 5 domaines, 16 compétences et 7 niveaux!

Atelier Jeunesse «eSport VR»



Viens te mesurer aux autres participants de l'atelier autour de défis sportifs, créatifs et ludiques en réalité virtuelle! Qui sera sacré Champion?

Comment adhérer?

Coût: 10 €.

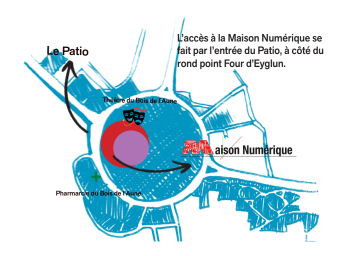
Adhésion sur place valable un an. Aucun frais d'inscription. Aucun document nécessaire. Vous pouvez adhérer tout au long de l'année. L'adhésion vous donne l'accès à tous les services que nous proposons — accès libre, ateliers, conseils. Nos ateliers, hors accès libre, se font sur réservation.

Contact

Tel: 04 42 27 25 95 / 07 62 62 65 01 Mail: maison.numerique@gmail.com Site internet: maison-numerique.net Réseaux sociaux: @maison.numerique

Comment venir?

1, Place Victor Schoelcher, Le Patio, 13 090 Aix-en-Provence



En voiture:

Autoroute A51 sortie Jas de Bouffan - Parking facile

En Bus:

- Aix en Bus lignes 8, 9 Arrêts: Four d'Eyglun ou Bois de l'Aune
- Aixpress Ligne A et Cartreize ligne 49 Arrêt: Thermidor



















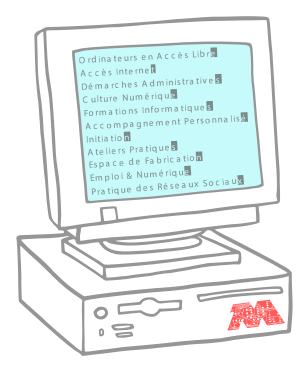




Espace Public Numérique par











p ub liq ue

La Maison Numérique est un EPN (Espace Public Numérique) régi par l'association Anonymal.

Lieu de médiation, d'expérimentation et de fabrication grâce à son fablab pédagogique, l'association a pour objectif de mettre à la portée de tous, les nouvelles technologies de l'information et de la communication.

Accès LIBRE

Les adhérents bénéficient d'un accès aux ordinateurs, à une connexion internet et aux imprimantes.

Ils peuvent également profiter d'un accompagnement numérique personnalisé, uniquement le matin et sur rendez-vous.

L'utilisation d'un ordinateur personnel est accepté.

Ateliers JEUNESSE

L'après-midi

Tous les mois, retrouve nos Labos Créa avec des ateliers créatifs et ludiques!

Ateliers ADULTE

Ces ateliers s'organisent autour de thématiques : Informatique, bureautique, internet, emploi, démarches administratives, usage de tablette et smartphone, enjeux numériques, création numérique...

Notre programmation s'adapte aux besoins des adhérents.

Espace FABRICATION

La Maison Numérique vous propose 2 rendez-vous mensuels autour des machines-outils de son FabLab:

AtelierLAB

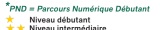
Atelier animé et encadré sur 1 ou 2 séances

Retrouvez la thématique du mois dans les détails du programme.

OpenLAB

Conseil et accompagnement dans la mise en oeuvre de vos projets personnels

Fabriquons ensemble!



LUN 03	16 ^H 30 - 18 ^H 15 Accès Libre du soir	*
MER 05	9 ^H 30 - 12 ^H 15 Accès Libre	*
LUN 10	9 ^H 30 - 12 ^H 15 Accès Libre	*
MER 12	9 ^H 30 - 12 ^H 15 Accès Libre 14 ^H 30 - 16 ^H 30 Passage à niveau avec Arduino !	* **
JEU 13	14 ^H 30 - 16 ^H 45 OpenLAB Conseils et outils numériques	*
VEN 14	14 ^H 30 - 16 ^H 30 GPS et géolocalisation 100% Pratique !	*
LUN 17	9 ^H 30 - 12 ^H 15 <mark>Accès Libre</mark> 14 ^H 30 - 16 ^H 30 Évaluez votre niveau avec PIX !	*
MER 19	9 ^H 30 - 12 ^H 15 Accès Libre 14 ^H 00 - 16 ^H 00 Réalité virtuelle (VR) - E-sport	*
LUN 24	16 ^H 30 - 18 ^H 15 Accès Libre du soir	*

MER 26	9 ^H 30 - 12 ^H 15 Accès Libre	*
JEU 27	14 ^H - 16 ^H 45 AtelierLAB « Construire un bâtiment en 3D »	**
VEN 28	14 ^H 30 - 16 ^H 30 Maîtrisez les notions fondamentales du Numérique	*

... CE MOIS-CI

AtelierLAB Adulte « Construire un bâtiment en 3D"

Jeudi 27 juin - 14h00 - 16h45

Modélisation de la Maison Numérique en 3 dimensions à l'aide du logiciel "SketchUp"

Relevé de mesures, création et habillage des volumes sur ordinateur.

* sur inscription dans la limite des places disponibles

