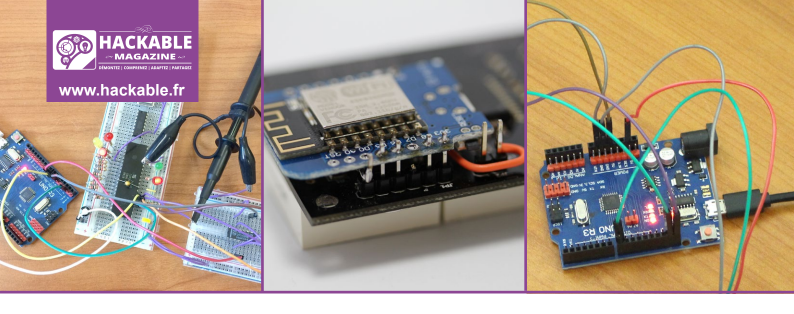


Tarifs publicitaires
2020
valables du 01/01/2020 au 31/12/2020

LE MAGAZINE POUR L'ÉLECTRONIQUE NUMÉRIQUE & L'EMBARQUÉ







LE CONCEPT

Au programme du magazine : réalisations à base de microcontrôleurs, programmation, expérimentations autour de différents systèmes embarqués et SBC, découverte de nouvelles plateformes et de nouvelles technologies innovantes, analyse et exploration de matériels, conseils, recommandations et astuces pour s'équiper, mais aussi un contenu riche orienté vers une audience désireuse de bénéficier d'une veille technologique différente et résolument pratique.

LES RUBRIQUES

ARDUINO & MICROCONTRÔLEURS

Les plateformes Arduino ont initié un renouveau dans le domaine de l'électronique numérique, mais ne sont que la partie émergée d'un domaine beaucoup plus vaste : celui des microcontrôleurs. Cette rubrique regroupe des articles dédiés à la mise en oeuvre de ces éléments aussi bien dans un contexte de recherche/expérimentation que de design de solutions en phase de préproduction.

RPI & SBC

Les univers de l'électronique et de l'informatique convergent et donnent naissance au domaine de l'embarqué et des ordinateurs monocartes (ou SBC). Les articles de cette rubrique accueillent les informations utiles au lecteur pour choisir, prendre en main et exploiter au mieux des cartes comme la Raspberry Pi ou encore des solutions industrielles reposant sur l'association SoC et FPGA.

OUTILS & LOGICIELS

Toute activité de production, de conception ou de R&D nécessite à la fois des équipements et des applicatifs adaptés à la tâche. Cette rubrique regroupe des recommandations pour choisir son matériel, des tests d'équipements ou de logiciels, ainsi que des informations sur la manière de sélectionner la ressource la plus adaptée à son activité. Ceci inclut aussi les équipements de mesure et de test, les alimentations, les environnements de développement, le matériel de laboratoire, etc.

HACK & UPCYCLING

Quoi de mieux pour comprendre que d'analyser l'existant dans le but de le faire évoluer ? Les articles de cette rubrique adoptent une approche pédagogique créative consistant à utiliser des produits et matériels existants, anciens ou récents, afin d'en comprendre le fonctionnement et/ou d'en adapter le comportement en fonction de ses besoins.

DOMOTIQUE & CAPTEURS

Le monde de l'Internet des Objets et de l'informatique ubiquitaire est devenu omniprésent en entreprise comme dans la vie quotidienne. Les articles présents ici traiteront de réalisations reposant sur l'interaction entre système numérique et environnement, comme la domotique, la mise en oeuvre de capteurs, la détection d'événements, etc. Le lecteur, grâce à ces informations, sera à même de choisir le matériel adéquat pour construire ou déployer une solution connectée répondant à ses besoins.

RADIO & FRÉQUENCES

Wifi, GPS, LoRa ou encore Bluetooth sont des technologies désormais incontournables, tout autant que le domaine de la radio logicielle. Ici, les articles traitent spécifiquement des communications radio et du matériel indispensable pour explorer sereinement le domaine. Émetteurs, récepteurs, équipements SDR, analyseurs de spectre, VNA... sont autant d'outils entrant dans le cadre de cette rubrique.

REPÈRES & TECHNIQUES

Le savoir et l'expérience efficacement acquis ne peuvent reposer que sur des bases saines et claires. L'objectif de cette rubrique est de fournir au lecteur ces briques élémentaires comprenant à la fois des principes techniques, des pratiques éprouvées et des méthodes élémentaires connus de longue date. Le tout sous une forme accessible à tous et teintée de pratique.

LE LECTORAT

À PARTIR DE NOTRE FICHIER ABONNÉS

RÉPARTITION des abonnés de Hackable:

Particuliers

34% **Professionnels**

QUI sont nos abonnés?



Écoles, universités, centres de formation, centres de recherches

Médiathèques/ **Bibliothèques**

Mairies, **Collectivités**

Secteurs ou services informatiques

DIFFUSION de Hackable:

Hackable est diffusé dans tous les pays francophones, Luxembourg, Belgique, Suisse, DOM, TOM, Tunisie. Les magazines sont disponibles en kiosque et aussi sur abonnement. Vous pouvez trouver nos magazines dans les Relay, les magasins concept comme MagPresse ou Maison de la Presse.

Hackable est présent et

PARTENAIRE:

Maker Faire Paris, Maker Faire Lille, Enova, Le Hack, Sumobot, JRES, JDEV, plusieurs Hackatons dans toute la France...

RETRO TECH

L'informatique vintage et le retrogaming sont plus que jamais au goût du jour et la demande en matériel permettant de confortablement utiliser et profiter de ces machines est de plus en plus présente. Les articles de cette rubrique traitent tout aussi bien de la restauration de systèmes vintage, de leur utilisation/ programmation, mais aussi des accessoires et équipements récents les concernant.

ROBOTIQUE & IA

La robotique et l'automatisation mécanique assistée par des systèmes informatiques, couplées aux notions d'apprentissage automatique et d'intelligence artificielle au sens large, forment le thème principal de cette rubrique. Nous y traitons aussi bien d'électromécanique (servos, actionneurs, etc.) que d'algorithmes et codes relevant du Machine Learning.

SÉCURITÉ

Trop souvent oubliée dans le domaine de l'électronique, la sécurité est cependant un élément fondamental de tous systèmes. Cette rubrique traite aussi bien des dispositifs à mettre en place que des outils, logiciels et matériels, permettant d'éprouver la sécurité de technologies ou de systèmes. Ceci inclut le NFC, le wifi, mais également la protection de code ou encore la rétro-ingénierie matérielle.

VOS PUBLICITÉS SUR LE BLOG

www.hackable.fr

Vous souhaitez annoncer sur le blog de



PAVÉ 3

là. Nous y découvriron eparemon unequement de plantes dans en numéro, loin di là. Nous y découvriron également que le développement sur circuit logique programmable FPGA (Fidel Programmable Cart Array) n'est plus synusyme de « gros budget » et que, dans quelques cas, de « logiciels propriétaires » non plus. Es effet, vous pouvez désormais, pour moins de 30°C vous équiper et débuter vou expérimentations en Verliog (ou VIIIIA).

TARIFS ET FORMATS PUBLICITAIRES 2020

(EN EUROS ET HT)

LA PUB DANS LE MAGAZINE!

Format magazine

SIMPLE PAGE

Format utile : 280 mm(h) x 210 mm(l) Format avec bord perdu : (7,5 mm aux 4 côtés) 295 mm(h) x 225 mm(l)

DEMI-PAGE LARGEURFormat utile :

Format utile:
140 mm(h) x 210 mm(l)
Format avec bord perdu:
(7,5 mm aux 4 côtés)
155 mm(h) x 225 mm(l)

DEMI-PAGE HAUTEUR

Format utile: 280 mm(h) x 105 mm(l) Format avec bord perdu: (7,5 mm aux 4 côtés) 295 mm(h) x 120 mm(l)

QUART DE PAGE

Format utile : 140 mm(h) x 105 mm(l) - Format avec bord perdu :

(7,5 mm aux 4 côtés)155 mm(h) x 120 mm(l)

DOUBLE PAGE

Format utile : 280 mm(h) x 420 mm(l)

Format avec bord perdu :

(7,5 mm aux 4 côtés) 295 mm(h) x 435 mm(l)

EXEMPLE DOUBLE PAGE 7,5 mm 420 mm 435 mm

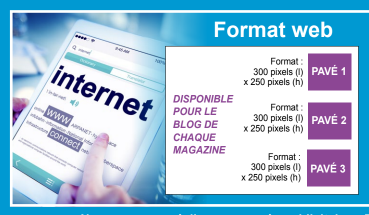
Fiche technique

PAPIER DE COUVERTURE	Couché mat 190 gr
PAPIER INTÉRIEUR	Offset 80 gr
FAÇONNAGE	Dos carré collé
PAGINATION	96 + 4 pages
TRAME	150
DIFFUSION	Tous pays francophones
TIRAGE	23 000 exemplaires
PÉRIODICITÉ	Trimestrielle
FORMAT	210/280

Tarifs magazine

TYPE DE PAGE	TARIF UNITAIRE	2-3 PARUTIONS	4 PARUTIONS
PAGE INTÉRIEURE	1000 € HT	800 € HT	700 € HT
2ème DE COUVERTURE	1250 € HT	1050 € HT	950 € HT
3ème DE COUVERTURE	1000 € HT	800 € HT	700 € HT
4ème DE COUVERTURE	1500 € HT	1300 € HT	1200 € HT
DEMI-PAGE	750 € HT	550 € HT	450 € HT
QUART DE PAGE	600 € HT	400 € HT	300 € HT
DOUBLE PAGE	1750 € HT	1550 € HT	1450 € HT

LA PUB ONLINE: www.hackable.fr!



larifs web				
Où ?	Type d'affichage	Périodicité	Tarifs HT pub unitaire	
BLOG DE HACKABLE	Pavé 1	3 mois	700 €	
	Pavé 2	3 mois	700 €	
	Pavé 3	3 mois	700 €	
Veuillez nous consulter pour les formats et pour plus d'informations !				

Nous pouvons réaliser vos pavés publicitaires. Des offres de couplage web + print sont possibles. N'hésitez pas à nous consulter.



Vous souhaitez annoncer dans

Hackable

et/ou dans notre espace web, contactez-nous:

Valérie Fréchard

Ligne directe: +33 (0)3 67 10 00 27 v.frechard@ed-diamond.com

10 Place de la Cathédrale, 68000 Colmar

Tél.: +33 (0)3 67 10 00 20 | Fax: +33 (0)3 67 10 00 21

