

Revue de presse "Fablab" du mois de mai 2023

Revue de presse "Fablab" du mois de mai 2023

Cette lettre mensuelle comprend une sélection d'articles généraux ou techniques sur des thématiques "fablab" : Ordinateurs mono-carte (Arduino, Raspberry...), électronique, capteurs, impression 3D, DIY, vie des fablabs, événements... Vous devez vous inscrire si vous souhaitez recevoir la lettre. Pour l'inscription (ou la désinscription) et la consultation des archives c'est ici : <https://groupes.renater.fr/sympa/arc/fablab> Vous pouvez également retrouver toutes les lettres sur GitLab <https://gitlab.com/CedricGoby/newsletter-fablab> Votre adresse email n'est utilisée que pour l'envoi de cette lettre, elle ne sera jamais communiquée à des tiers. IMPRESSION 3D L'imprimante 3D KOKONI SOTA s'appuie sur l'IA et imprime à l'envers

Bien que la fabrication additive s'industrialise rapidement, il ne faut pas oublier qu'un grand nombre des innovations que nous avons aujourd'hui sont le résultat direct du mouvement RepRap qui a commencé en 2005 (et continue à ce jour). Cette volonté d'améliorer les imprimantes 3D au niveau le plus élémentaire se poursuit à la fois dans les entreprises établies mais aussi dans les nouvelles, notamment via des plateformes comme Kickstarter. Un autre projet intrigant a été annoncé : l'imprimante 3D KOKONI SOTA. <https://www.3dnatives.com/imprimante-3d-kokoni-sota-15052023/> Source : 3Dnatives Le nesting en impression 3D pour optimiser l'espace dans l'imprimante 3D

La modélisation est une étape clé dans le processus de fabrication additive. Cette technique permet d'obtenir des produits détaillés aux formes complexes. Dans le secteur de l'impression 3D, il existe de nombreux logiciels de CAO qui permettent de fabriquer une pièce de manière additive. <https://www.3dnatives.com/nesting-impression-3d-29052023/> Source : 3Dnatives Une bio-imprimante 3D en Lego pour faciliter la recherche biomédicale

Des chercheurs de l'Université de Cardiff fabriquent une bio-imprimante 3D en Lego capable d'imprimer des tissus humains tels que la peau, ce qui permet de réaliser des économies, révèle une étude parue dans Advanced Materials Technologies. Ils ont mis leur modèle en Open Source et espèrent le faire adopter par les chercheurs en biomédecine du monde entier et, ainsi, contribuer à faire avancer la recherche malgré des moyens financiers souvent réduits. <https://www.3dnatives.com/bio-imprimante-3d-lego-030520233/> Source : 3Dnatives L'impression 3D peut-elle faciliter l'exploration spatiale ?

Depuis le 20e siècle, l'exploration spatiale a toujours été dans l'ADN de l'Homme, désireux de comprendre ce qu'il se passe hors de la planète Terre. De grandes agences comme la National Aeronautics and Space Administration (NASA) ou encore l'Agence spatiale européenne (ESA) sont des acteurs majeurs dans la conquête de l'espace. <https://www.3dnatives.com/impression-3d-aerospatial-09052023/> Source : 3Dnatives Les dentistes et l'impression 3D : une adoption lente mais en progrès

D'après une récente étude de l'American Dental Association, seuls 17% des dentistes utilisent une imprimante 3D dans le cadre de leur pratique, et 67% depuis moins de 2 ans. 21% des non-utilisateurs envisagent toutefois d'en acquérir ou d'en louer une par la suite. <https://www.3dnatives.com/dentistes-et-impression-3d/> Source : 3Dnatives Le plus grand bâtiment imprimé en 3D d'Europe sera érigé en Allemagne

La fabrication additive offre une liberté de conception presque illimitée dans de nombreuses industries. L'architecture est l'une de ces industries. Désormais, les conceptions peuvent être réalisées à l'aide de l'impression 3D, créant ainsi des formes complexes.

<https://www.3dnatives.com/batiment-imprime-3d-europe-heidelberg-030520238/> Source : 3Dnatives
Le premier centre de soins imprimé en 3D voit le jour en Thaïlande

Le premier centre de soins au monde à être imprimé en 3D a été construit en Thaïlande, par Siam Cement Group (SCG), en utilisant l'imprimante BOD2 fabriquée par COBOD.

<https://www.3dnatives.com/centre-soins-imprime-3d/> Source : 3Dnatives Un pavillon japonais créé à partir de panneaux imprimés en 3D

On vous emmène aujourd'hui au Japon, plus spécifiquement au sanctuaire de Kanazawa sur l'île centrale d'Honshū, pour y découvrir un nouveau pavillon imprimé en 3D. Imaginée par les architectes Kei Atsumi et Nicholas Préaud, cette structure a été réalisée à partir de plus de 900 panneaux imprimés en 3D à base de bois et de PLA, méticuleusement assemblés pour obtenir ce résultat final de forme courbée. <https://www.3dnatives.com/pavillon-japonais-impression-3d-05052023/> Source : 3Dnatives Une pompe péristaltique miniature imprimée en 3D

Au MIT, une équipe de chercheurs menée par Luis Fernando Velásquez-García, a mis au point une pompe péristaltique imprimée en 3D pour permettre la création d'un spectromètre de masse moins onéreux mais surtout plus petit que la moyenne ce qui faciliterait son transport dans des zones plus reculées. <https://www.3dnatives.com/pompe-peristaltique-imprimee-3d-01052023/> Source : 3Dnatives
De la conception à la pièce finale : comment imprimer en 3D ?

L'impression 3D, également appelée fabrication additive, est un processus au cours duquel de fines couches de matière sont déposées les unes sur les autres pour former un objet. Plusieurs techniques d'impression existent aujourd'hui, regroupées en 7 familles principales qui permettent de concevoir à partir d'un large panel de matériaux, des plastiques aux métaux en passant par les céramiques et des silicones. <https://www.3dnatives.com/processus-impression-3d/> Source : 3Dnatives Les termites pourraient-elles rendre les bâtiments imprimés en 3D moins énergivores ?

Construire des bâtiments imprimés en 3D économes en énergie en s'inspirant des termites ? C'est le projet que se sont lancés les chercheurs de l'Université de Lund, en Suède, et de Nottingham Trent en Angleterre. Ces derniers ont étudié les termitières des *Macrotermes michaelseni* en Namibie, dans le sud de l'Afrique. Ils ont découvert que cette espèce est capable de créer des habitations avec un climat intérieur confortable sans consommation d'énergie excessive. En fabriquant un réseau complexe de tunnels en forme de treillis d'une largeur comprise entre 3 et 5 mm, les termites interceptent le vent autour de la termitière, alimentant ainsi la ventilation et le contrôle de l'environnement intérieur. <https://www.3dnatives.com/termites-construction-batiments-290520238/>
Source : 3Dnatives Titane vs Aluminium : quel métal choisir pour l'impression 3D ?

Le métal est actuellement l'un des matériaux les plus recherchés dans les processus de fabrication additive. Sans surprise, ses excellentes propriétés en font le choix idéal pour les applications les plus exigeantes en termes de performance et de résistance. Dans cet article, nous nous concentrerons sur deux des principaux métaux utilisés dans l'impression 3D : le titane et l'aluminium. Ceux-ci sont principalement utilisés pour des procédés tels que la fusion laser sur lit de poudre (L-PBF) ou le dépôt de matière sous énergie concentrée (DED). Ils sont principalement disponibles sous forme de poudre, en particulier dans les environnements industriels. Nous allons comparer leurs similitudes et leurs différences, afin de mieux connaître leurs propriétés et leurs applications, et de comprendre les avantages qu'ils offrent dans ce processus de fabrication.

<https://www.3dnatives.com/titane-aluminium-metal-impression-3d-16052023/> Source : 3Dnatives
L'hydrographie en 10 questions pour décorer vos impressions 3D

Bonjour. Et bien Stardust se spécialise depuis plus d'une dizaine d'années dans l'élaboration de peintures spéciales, de peintures qui réagissent à leur environnement qui change de couleur. Ce sont des peintures dites à effet spécial. Quant à moi j'ai un parcours de peintre Custom avec une spécialisation dans l'aérographe et la peinture de carrosserie notamment la décoration des véhicules et des motos. <https://www.primante3d.com/hydrodipping-26022020/> Source : Primante 3D À la découverte de l'impression 3D silicone en 10 questions

Je m'occupe du développement de nouvelles formulations d'élastomères silicones. Une « formulation » est plus ou moins l'équivalent d'une « recette » en cuisine. J'adapte ces recettes afin d'optimiser leurs propriétés (comme la dureté, l'allongement et la contrainte à rupture, la viscosité, la réactivité ou même la couleur) en fonction du cahier des charges ou des applications visées.

<https://www.primante3d.com/silicone-31032022/> Source : Primante 3D Les caractéristiques de l'ASA en impression 3D

L'ASA (Acrylonitrile Styrène Acrylate) est un thermoplastique amorphe similaire à l'ABS : la principale différence réside dans le fait que c'est un élastomère acrylique et que l'ABS est un élastomère de butadiène. On le trouve sous forme de filaments pour l'impression 3D FDM / FFF.

<https://www.3dnatives.com/asa-impression-3d-26082020/> Source : 3Dnatives ORDINATEURS MONO-CARTES Raspberry Pi Pico W Copter : un quadricoptère Open Source

Le Raspberry Pi Pico W Copter est un projet de quadricoptère Open Source piloté en Wi-Fi par un Raspberry Pi Pico W.

<https://www.minimachines.net/actu/raspberry-pi-pico-w-copter-un-quadricoptere-open-source-119076>
Source : Minimachines.net Une grosse mise à jour de Raspberry Pi OS

Ce début mai, Raspberry Pi OS a subi une grosse mise à jour constituée de corrections de bugs et d'un passage au noyau linux 6.1.21.

<https://www.minimachines.net/actu/une-grosse-mise-a-jour-de-raspberry-pi-os-118587> Source : Minimachines.net Un retour à la normale pour bientôt chez Raspberry Pi

Eben Upton confirme dans une interview vidéo que la situation des disponibilités des cartes Raspberry Pi devrait s'améliorer dès 2023.

<https://www.minimachines.net/actu/un-retour-a-la-normale-pour-bientot-chez-rasperry-pi-118943>
Source : Minimachines.net CinePi : une magnifique camera sous Raspberry Pi.

CinePi est un projet Open-Source permettant de construire une caméra 2K RAW pilotée par une carte Raspberry Pi.

<https://www.minimachines.net/actu/cinepi-une-magnifique-camera-sous-raspberry-pi-118309> Source : Minimachines.net BigTreeTech Pi : une carte de développement pour l'impression 3D

La BigTreeTech Pi ressemble à une carte de développement classique mais servira en réalité de cerveau à des imprimantes 3D. <https://www.minimachines.net/actu/bigtretech-pi-118396> Source : Minimachines.net Decktality ou comment rendre un Raspberry Pi vraiment portable

Le Decktality est un condensé de compétences et de technique. Ce petit engin autonome propose l'usage complet d'un Raspberry Pi CM4.

<https://www.minimachines.net/actu/decktality-ou-comment-rendre-un-raspberry-pi-vraiment-portable-118774> Source : Minimachines.net Banana Pi BPI-W3 : une carte mère sous RK3588

La Banana Pi BPI-W3 change de format et sort de la copie des Raspberry pour tester d'autres secteurs

avec un bon niveau d'équipement. <https://www.minimachines.net/actu/banana-pi-bpi-w3-2-118488>
Source : Minimachines.net

Cédric Goby / UMR AGAP / INRAE (Institut national de la recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement) Cette lettre est publiée sous la licence Attribution 4.0 International (CC BY 4.0)

Découvrez les autres revues de presse ! Revue de presse "Sécurité informatique" :
<https://groupes.renater.fr/sympa/info/securite-informatique> Revue de presse "Open source" :
<https://groupes.renater.fr/sympa/info/open-source>

Revue de presse "Fablab" du mois de mars 2023

Cette lettre mensuelle comprend une sélection d'articles généraux ou techniques sur des thématiques "fablab" : Ordinateurs mono-carte (Arduino, Raspberry...), électronique, capteurs, impression 3D, DIY, vie des fablabs, événements... Vous devez vous inscrire si vous souhaitez recevoir la lettre. Pour l'inscription (ou la désinscription) et la consultation des archives c'est ici : <https://groupes.renater.fr/sympa/arc/fablab> Vous pouvez également retrouver toutes les lettres sur GitLab <https://gitlab.com/CedricGoby/newsletter-fablab> Votre adresse email n'est utilisée que pour l'envoi de cette lettre, elle ne sera jamais communiquée à des tiers. IMPRESSION 3D Le rôle des femmes dans les secteurs de l'impression 3D

Une fois n'est pas coutume, à l'occasion de la Journée internationale de la femme, nous avons souhaité mettre les femmes à l'honneur ! Elles sont aujourd'hui de plus en plus nombreuses à maîtriser les technologies 3D mais surtout à les utiliser dans leur activité quotidienne, tous secteurs confondus. Nous avons donc voulu cette année revenir sur certains marchés clés de la fabrication additive et vous présenter quelques projets dans lesquels les femmes ont grandement contribué. Aérospatial, automobile, médical, design, éducation : découvrez comment ces femmes ont apporté leur pierre à l'édifice, souvent portées par leur passion de l'impression 3D et des nouvelles technologies. <https://www.3dnatives.com/femmes-secteur-impression-3d-08032023/> Source : 3Dnatives Drones-oiseaux : comment l'impression 3D optimise leur production pour des performances accrues

Cette catégorie de drone « bio-inspirée » trouve de nombreuses applications. La première étant liée au secteur de la défense qui utilise ses faux oiseaux pour récolter de manière plus discrète et silencieuse des renseignements sur des zones sensibles. Les secteurs de l'agriculture et de l'aéroportuaire y ont également recours pour effrayer des oiseaux nuisibles. Pour ce faire, le drone simule l'apparence et les mouvements d'un prédateur naturel, tel qu'un faucon ou un aigle. Des récoltes peuvent être ainsi sauvées et des graves accidents aériens évités. <https://www.primante3d.com/drone-oiseau-09032023/> Source : Primante 3D Des chercheurs utilisent l'impression 3D pour réduire le coût des tables d'opération

Aux Etats-Unis, des scientifiques nord-américains des universités du Michigan et de Western Ontario, ont cherché à tirer parti de ces avantages en imprimant une table d'opération en 3D. Si au premier abord, l'initiative peut surprendre un peu, il faut savoir que ce type d'équipement médical coûte excessivement cher. Rien que pour une seule table, un hôpital peut dépenser la somme exorbitante

de 50 000 \$, voir même beaucoup plus. <https://www.primante3d.com/table-operation-02032023/>
Source : Primante 3D My Human Kit: reportage TV sur ce projet libriste d'aides aux personnes handicapées

Le beau projet BionicoHand de Nicolas Huchet, dont ce blog a parlé en 2015, de prothèses de main open source, accessibles à tout le monde, s'est poursuivi dans l'association qu'il a cofondée, My Human Kit (devise en page d'accueil: «Transformer ses limitations en motivation!»). Cette association «invente, fabrique et partage des solutions d'aides techniques pour et avec des personnes en situation de handicap».

<https://www.zdnet.fr/blogs/l-esprit-libre/my-human-kit-reportage-tv-sur-ce-projet-libriste-d-aides-aux-personnes-handicapees-39954730.htm> Source : ZDNet blogs : l-esprit-libre Une prothèse imprimée en 3D a été greffée sur les os d'un chien

La fabrication additive a de nombreuses applications possibles en médecine, l'une d'elles est la prothèse. L'Organisation mondiale de la santé estime que 30 millions de personnes dans le monde en ont besoin. Contrairement à celles fabriquées de manière conventionnelle, les prothèses imprimées en 3D ont l'avantage de pouvoir être adaptées individuellement au patient.

<https://www.3dnatives.com/prothese-imprimee-3d-chien-060320233/> Source : 3Dnatives Décollage réussi pour la première fusée imprimée en 3D

Nous avons déploré les ratés subis par Relativity Space durant la seconde journée de test mais la troisième fût la bonne ! Retour sur cette première fusée imprimée en 3D qui a réussi à atteindre 120 km d'altitude et la vitesse de 7 300 km/h.

<https://www.lesimprimantes3d.fr/decollage-reussi-premiere-fusee-imprimee-en-3d-terran-1-20230323/> / Source : Les Imprimantes 3D Les applications de l'impression 3D au service de l'architecture

Le Larousse définit l'architecture comme "L'Art de construire les bâtiments" : que ce soit des maisons, des bureaux, des ponts ou encore des écoles, cet art est grandement impacté par les nouvelles technologies. Les architectes sont à la recherche de structures innovantes, tant en termes de design mais aussi d'efficacité énergétique.

<https://www.3dnatives.com/architecture-et-impression-3d-03052017/> Source : 3Dnatives Comment utiliser les coquilles d'oeufs comme matériau d'impression 3D ?

C'est un projet mené au Mexique qui nous a révélé le potentiel de ces déchets alimentaires. En effet, à partir de coquilles recyclées, lavées et remixées, un studio de design baptisé Manufactura a pu obtenir une pâte qui a servi à la construction d'un mur, couche par couche.

<https://www.3dnatives.com/eggshell-project-impression-3d-10032023/> Source : 3Dnatives Zoom sur Tinkercad : le logiciel idéal pour débiter la modélisation de pièces imprimables en 3D

Après quelques réflexions & ateliers tests, Trézorium SAS est née en mars 2017. Au centre de ce projet, un objectif ressort : Donner aux enfants les clés du monde de demain.

<https://www.primante3d.com/conception-tinkercad-01032023/> Source : Primante 3D Zoom sur PrusaSlicer : le slicer gratuit et open source pour réussir ses impressions 3D

Je suis d'un naturel curieux et comme beaucoup au départ je suis tombé sur une vidéo présentant les résultats des premières impressions 3D. Très vite j'ai compris les possibilités actuelles mais aussi futures offertes par l'impression 3D. Je me suis donc mis en tête d'apprendre à maîtriser cette technologie. J'ai très rapidement souhaité partager à mon entourage mes connaissances sur le sujet.

<https://www.primante3d.com/trancheur-prusaslicer-17032023/> Source : Primante 3D Reproduire la vascularisation du cerveau grâce à l'impression 3D silicone

A l'université de Floride, une équipe de chercheurs tente de reproduire des vaisseaux sanguins précis

du cerveau grâce à l'impression 3D silicone. Pour ce faire, ils ont développé un procédé baptisé AMULIT, ou additive manufacturing at ultra-low interfacial tension en anglais : cette approche consiste à imprimer du silicone directement dans un bain de matière.

<https://www.3dnatives.com/vascularisation-impression-3d-silicone-28032023/> Source : 3Dnatives Fusion laser sur lit de poudre VS DED : quel procédé d'impression 3D métal choisir ?

Le métal est l'un des matériaux les plus utilisés, avec le plastique, dans la fabrication additive. Les propriétés de ce matériau le rendent adapté aux marchés les plus exigeants et aux applications qui requièrent souvent des performances élevées. Dans notre article d'aujourd'hui, nous souhaitons comparer deux des principaux procédés d'impression métal à savoir la technologie de fusion laser sur lit de poudre (L-PBF) et le dépôt de matière sous énergie concentrée (DED). Nous examinerons les caractéristiques, les applications les plus courantes et les principaux fabricants de chaque technologie, en soulignant leurs similitudes et différences.

<https://www.3dnatives.com/metal-pbf-ded-14032023/> Source : 3Dnatives Un pavillon imprimé en 3D en plastique recyclé adapté à toutes les conditions climatiques

Depuis de nombreuses années, le nombre de déchets plastiques dans le monde est en pleine expansion. Cette accumulation croissante a un impact important sur le réchauffement climatique. Dans les secteurs de la construction et de l'architecture, de nombreux projets proposent d'utiliser du plastique recyclé, car ce matériau représente une ressource inépuisable. C'est le cas de Nagami et du cabinet d'architecture Hassell qui annoncent une collaboration pour la conception d'un prototype de pavillon entièrement imprimé en 3D en plastique recyclé. Ce projet est également en partenariat avec to.org, un collectif qui lutte contre le réchauffement climatique, les inégalités dans le monde, mais aussi pour les océans. <https://www.3dnatives.com/pavillon-imprime-3d-plastique-recycle-240320233/> Source : 3Dnatives La marionnette Pinocchio a été fabriquée avec l'impression 3D métal

Avez-vous été au cinéma récemment ? Vous avez peut-être vu le dernier film Pinocchio, sorti en décembre 2022 par le réalisateur Guillermo del Toro. Si ce n'est pas le cas, laissez-nous vous dire pourquoi vous devriez ! La création des marionnettes pour cette aventure d'animation en stop-motion a été facilitée par l'utilisation des technologies d'impression 3D pour Pinocchio lui-même.

<https://www.3dnatives.com/pinocchio-imprime-3d-060320238/> Source : 3Dnatives Le plastique PLA en impression 3D

Le PLA (acide polylactique) est l'un des plastiques les plus utilisés dans le secteur de la fabrication additive. Inventé en 1930 par le chimiste Wallace Carothers, à l'origine du nylon et du néoprène, le PLA peut être utilisé sous forme de filament ou de granulés pour les imprimantes 3D de bureau ou pour des solutions plus industrielles. Contrairement à de nombreux autres matériaux disponibles sur le marché, le PLA est un thermoplastique a priori plus durable, car il ne provient pas de ressources pétrolières mais de ressources renouvelables. En raison de ses origines plus respectueuses de l'environnement, ce matériau est populaire depuis sa création dans le domaine de l'impression 3D, son utilisation s'étant étendue à une grande variété d'industries et d'applications. Dans ce guide, nous allons étudier les caractéristiques de ce plastique, sa facilité d'impression, quelques applications ainsi que les principaux fabricants du marché. <https://www.3dnatives.com/plastique-pla-19082019/> Source : 3Dnatives Dans les pays en zone de conflits, des appareillages orthopédiques imprimés en 3D à partir de matériaux recyclés

Dans les pays à faibles revenus ou en contexte de conflit, seulement 5 à 15 % des personnes ayant besoin d'un appareillage orthopédique y ont accès. En effet, les infrastructures et personnels de santé sont présents en ville et donc difficiles d'accès aux personnes vivant dans des zones rurales ou isolées. De plus, les délais et coûts de fabrication de la conception traditionnelle d'appareillages

orthopédiques sont élevés et peu accessibles à tous.

<https://theconversation.com/dans-les-pays-en-zone-de-conflits-des-appareillages-orthopediques-imprimés-en-3d-a-partir-de-matériaux-recyclés-191435> Source : Science + Tech – The Conversation
ORDINATEURS MONO-CARTES Lancement de la carte WiFi Arduino GIGA R1 avec MCU STM32H7, jusqu'à 76 broches d'E/S

La carte WiFi Arduino GIGA R1 apporte le microcontrôleur Cortex-M7/M4 double cœur STM32H7 présent dans les cartes Portenta H7 au plus grand facteur de forme Arduino Mega/Due avec jusqu'à 76 broches GPIO.

<https://www.raspberryme.com/lancement-de-la-carte-wifi-arduino-giga-r1-avec-mcu-stm32h7-jusqu-a-76-broches-de-s/> Source : Raspberryme Pour tout savoir sur le Raspberry Pi PICO : Le livre de Dominique Meurisse

Dominique Meurisse m'a fait parvenir son livre Raspberry Pi Pico et Pico W, paru aux Editions ENI. Je connais Dominique de longue date, pour l'avoir rencontré sur plusieurs Maker Faire et également lors d'une rencontre d'auteurs ENI à Nantes. Gérant de Mc Hobby, importateur Belge du Raspberry Pi, c'est aussi un maker averti et un développeur micropython reconnu. Je vous propose de découvrir le contenu de ce livre consacré au plus « petit » Raspberry Pi.

<https://www.framboise314.fr/pour-tout-savoir-sur-le-raspberry-pi-pico-le-livre-de-dominique-meurisse/>
Source : Framboise 314 Raspberry Pi 5 : Les Nouvelles Caractéristiques et Améliorations de la Dernière Version du Mini-Ordinateur

Le Raspberry Pi est un mini-ordinateur très populaire auprès des amateurs de technologie et de bricolage. Depuis sa première version en 2012, il a connu plusieurs améliorations et évolutions. La dernière version, le Raspberry Pi 5, a été annoncée récemment et promet d'apporter son lot de nouveautés intéressantes. Dans cet article, nous allons passer en revue les nouvelles caractéristiques et améliorations du Raspberry Pi 5 pour vous aider à décider si cette nouvelle version vaut la peine d'être achetée ou non.

<https://www.raspberrypi-france.fr/raspberry-pi-5-les-nouvelles-caracteristiques-et-ameliorations-de-la-derniere-version-du-mini-ordinateur/> Source : Raspberry Pi France Une nouvelle caméra Raspberry Pi à obturateur global pour vision industrielle

En janvier 2023 je vous ai présenté les nouvelles caméras proposées par la Fondation Raspberry Pi. En voici un nouveau modèle, plus spécialisé cette fois. Aujourd'hui, sort quelque chose d'un peu différent : la Raspberry Pi Global Shutter Camera, disponible dès maintenant au prix de 50\$.

<https://www.framboise314.fr/une-nouvelle-camera-raspberry-pi-a-obturateur-global-pour-vision-industrielle/> Source : Framboise 314 Banana Pi BPI-P2 Pro : une carte parfaite pour l'IoT ?

La Banana Pi BPI-P2 Pro ne s'encombre pas de sortie vidéo, ce qui réduit ses usages à des solutions orientées réseau.

<https://www.minimachines.net/actu/banana-pi-bpi-p2-pro-une-carte-parfaite-pour-liot-116574> Source : Minimachines.net Banana Pi BPI-R3 : un SBC double port 2.5 GbE et Wi-Fi6

Avec des titres pareils, j'ai bien conscience que je ne vais jamais toucher le grand public mais ce Banana Pi BPI-R3 est malgré tout intéressant.

<https://www.minimachines.net/actu/banana-pi-bpi-r3-116926> Source : Minimachines.net Radxa ROCK3 Model C : un RPi Like à un prix raisonnable

La carte de développement Radxa ROCK3 Model C apparaît avec quelques surprises. A commencer par un port M.2.

<https://www.minimachines.net/actu/radxa-rock3-model-c-un-rpi-like-a-un-prix-raisonnable-116957>
Source : Minimachines.net La Orange Pi 5B débarque avec un module Wi-Fi6 et Bluetooth 5.0

Pas vraiment une révolution mais une plutôt une mise à jour. La carte de développement Orange Pi 5B conserve le même SoC mais évolue. <https://www.minimachines.net/actu/orange-pi-5b-117122>
Source : Minimachines.net IoT Galileo teste un composant de signal pour une utilisation IoT

Galileo teste l'un de ses satellites européens pour émettre un nouveau signal optimisé. Voici les détails. <https://www.objetconnecte.com/galileo-composant-signal-utilisation-iot/> Source : Objet Connecté La carte IoT prend en charge WiFi, Bluetooth, NB-IoT, Cat-M et GNSS avec les modules ESP32-S3 et SIM7080G

LILYGO T-SIM7080G-S3 est une carte ESP32-S3 WiFi et Bluetooth IoT avec un module SIMcom SIM7080G LTE Cat-M (eMTC), NB-IoT et GNSS pour la connectivité longue portée à faible consommation et le suivi des actifs.
<https://www.raspberryme.com/la-carte-iot-prend-en-charge-wifi-bluetooth-nb-iot-cat-m-et-gnss-avec-les-modules-esp32-s3-et-sim7080g/> Source : Raspberryme Les processeurs de vision de TI dotent jusqu'à 12 caméras de capacités d'IA

Selon l'Américain, cette nouvelle gamme de systèmes sur puce économiques et hautement intégrés préfigure l'avenir de l'IA embarquée en permettant une multiplication des caméras et des fonctions de traitement d'images sur les applications périphériques basse consommation.
<https://vipress.net/les-processeurs-de-vision-de-ti-dotent-jusqua-12-cameras-de-capacites-dia/> Source : VIPress Revue des technologies numériques pour le suivi des populations sauvages

La perte de la biodiversité à l'échelle mondiale est une des grandes conséquences du réchauffement climatique. De plus en plus d'espèces sont classées en danger d'extinction, et ces espèces nécessitent d'être suivies et étudiées pour mieux être protégées. Or le suivi de populations sauvages soulève de nombreux problèmes : certaines espèces sont difficiles à suivre car elles bougent beaucoup, sont rares ou bien sont dures à repérer. Dans le cas de la mégafaune par exemple, il faut parfois faire de très longues distances pour repérer un seul individu. Ainsi, le suivi des populations nécessite aujourd'hui l'investissement de beaucoup de temps et d'argent.
<https://www.agrotic.org/veille/revue-des-technologies-numeriques-pour-le-suivi-des-populations-sauvages/> Source : AgroTIC IA Enquête : derrière l'IA, les travailleurs précaires des pays du Sud

Il n'y a pas que des robots derrière l'intelligence artificielle (IA) : en bout de chaîne, on trouve souvent des travailleurs des pays du sud. Récemment une enquête du Time révélait que des travailleurs kenyans payés moins de trois euros de l'heure étaient chargés de s'assurer que les données utilisées pour entraîner ChatGPT ne comportaient pas de contenu à caractère discriminatoire.
<https://theconversation.com/enquete-derriere-lia-les-travailleurs-precaires-des-pays-du-sud-201503>
Source : Science + Tech – The Conversation ChatGPT et IA génératives : des centaines de millions d'emplois en danger ?

La transformation a déjà commencé et des entreprises de secteurs très différents annoncent déjà des licenciements et le recours accru à ces IA aussi bien capables de créer du texte, des images, des vidéos ou de l'audio pour des usages multiples, bénéfiques ou plus problématiques.
<https://www.generation-nt.com/actualites/intelligence-artificielle-chatgpt-impact-emploi-goldman-sachs-2034930> Source : GNT - actualités Elicit – Le moteur de recherche IA qui simplifie le travail des chercheurs

L'action principale d'Elicit est d'abord d'examiner de la littérature scientifique qu'on trouve en accès libre sur internet. Ainsi, en vous posant une simple question (ou en laissant Elicit les générer pour vous), le site vous montrera des articles scientifiques pertinents avec des résumés des informations

clés qu'ils contiennent. <https://korben.info/elicite-moteur-de-recherche-scientifique-ia.html> Source : Korben Midjourney : la version 5 de l'IA de génération d'images est là, et c'est... différent

La très populaire IA génératrice de contenu Midjourney se pare d'une version 5 qui vient en décupler le potentiel.

<https://www.clubic.com/technologies-d-avenir/intelligence-artificielle/actualite-461331-midjourney-la-version-5-de-l-ia-de-generation-d-images-est-la-et-c-est-different.html> Source : Clubic.com GPT-4 : tout savoir sur le nouveau chatbot

OpenAI vient de dévoiler la version la plus récente de ses modèles de langage, GPT-4. La version précédente, GPT-3.5, est celle qui alimente ChatGPT depuis son lancement en novembre 2022.

<https://www.zdnet.fr/pratique/gpt-4-tout-savoir-sur-le-nouveau-chatbot-39955618.htm> Source : ZDNet Des tonnes de Colab Stable Diffusion pour générer des images originales avec l'IA

Si vous jouez un peu avec l'IA, vous savez qu'on peut trouver des trésors sur le site de Hugging Face mais également sur Google Colab. <https://korben.info/colab-stable-diffusion.html> Source : Korben Les images et les textes créés par l'IA sont-ils protégés par le droit d'auteur ?

Le Bureau du droit d'auteur des États-Unis a publié de nouvelles directives qui tranchent la question de la protection, par le copyright, des images ou les textes produits par des systèmes d'IA.

<https://www.01net.com/actualites/les-images-et-les-textes-crees-par-ia-sont-ils-proteges-par-le-droit-dauteur.html> Source : 01net BLOCKCHAIN Qu'est-ce qu'un token ERC-721 ?

Un token ERC-721 est un type de token de la blockchain Ethereum. Cette norme de tokens est utilisée pour la majorité des tokens non fongibles (NFT) déployés sur cette blockchain. Comment cette norme de tokens diffère-t-elle des autres ? <https://cryptoast.fr/token-erc-721/> Source : Cryptoast FABLABS France Tiers-Lieux lance le recensement des tiers-lieux !

France Tiers-Lieux lance, en partenariat avec l'ensemble des réseaux de tiers-lieux, le recensement 2023 des tiers-lieux ! Ce nouveau recensement est l'occasion d'aller plus loin, d'affiner notre connaissance des tiers-lieux, de donner à voir leur diversité, de démontrer encore plus l'importance et l'impact du mouvement des tiers-lieux en France.

<https://francetierslieux.fr/france-tiers-lieux-lance-le-recensement-des-tiers-lieux/> Source : France Tiers Lieux EMPLOI & FORMATION Recruter, le casse-tête 2023 des acteurs de l'IoT

Comment recruter de bons profils dans l'IoT ? Cette question hante de nombreuses entreprises du secteur, quel que soit leur domaine d'activité. Dans la télérelève de l'eau, la filiale IoT de Veolia, Birdz, recrute une dizaine de personnes ; tout comme Osmozis dans le tourisme connecté ; dans le smart building, Citron vise 200 personnes sur quatre ans. L'éditeur et intégrateur IoT français Synox a mis plus de 18 mois à staffer son équipe, du côté du groupe ZeKat spécialisée dans les logiciels embarqués, les recherches se poursuivent depuis aussi longtemps, en vain.

<https://www.journaldunet.com/ebusiness/internet-mobile/1519661-recruter-le-casse-tete-2023-des-acteurs-de-l-iot/> Source : Journal du Net TUTOS Comment démarrer sur Kodi dans Manjaro Linux sur le Raspberry Pi

Vous pouvez facilement créer votre propre Kodi Media Box à l'aide de l'édition Manjaro Raspberry Pi 4 Minimal ARM. Oui, vous pouvez le faire sur Manjaro, démarrer sur « Kodi uniquement » sur les éditions Manjaro ARM. Essayez dès aujourd'hui en installant Kodi Standalone Service sur le Raspberry Pi 4. Ce bref guide décrit comment démarrer directement sur Kodi sur l'édition Manjaro ARM pour le Raspberry Pi 4.

<https://www.raspberryme.com/comment-demarrer-sur-kodi-dans-manjaro-linux-sur-le-raspberry-pi/> Source : Raspberryme Serveur Web ESP32 : afficher les lectures des capteurs dans les jauges

Apprenez à créer un serveur Web avec l'ESP32 pour afficher les lectures des capteurs dans les jauges. À titre d'exemple, nous afficherons la température et l'humidité d'un capteur BME280 dans deux jauges différentes : linéaire et radiale. Vous pouvez facilement modifier le projet pour tracer d'autres données. Pour construire les jauges, nous allons utiliser la bibliothèque JavaScript canvas-gauges. <https://www.raspberryme.com/serveur-web-esp32-afficher-les-lectures-des-capteurs-dans-les-jauges/>
Source : Raspberryme Intelligence artificielle à la maison : comment installer facilement un générateur d'images sur votre ordinateur ?

Générez des images à partir d'une simple description textuelle depuis votre machine en installant une application capable d'exploiter la puissance de l'IA de Stable Diffusion. <https://www.01net.com/astuces/intelligence-artificielle-a-la-maison-comment-installer-facilement-un-generateur-dimages-sur-votre-ordinateur.html>
Source : 01net API ChatGPT : comment l'utiliser pour créer vos propres applis ? Le guide complet

L'API ChatGPT est disponible ! Découvrez comment l'utiliser pour créer votre propre chatbot IA personnalisé basé sur le modèle gpt-3.5-turbo d'OpenAI. <https://www.lebigdata.fr/api-chatgpt-comment-utiliser>
Source : Le Big Data

Cédric Goby / UMR AGAP / INRAE (Institut national de la recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement) Cette lettre est publiée sous la licence Attribution 4.0 International (CC BY 4.0)

Découvrez les autres revues de presse ! Revue de presse "Sécurité informatique" : <https://groupes.renater.fr/sympa/info/securite-informatique>
Revue de presse "Open source" : <https://groupes.renater.fr/sympa/info/open-source>

From: <https://www.fablab37110.chanterie37.fr/> - **Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault**

Permanent link: https://www.fablab37110.chanterie37.fr/doku.php?id=start:nouvelles:revue_press:fablab&rev=1685520192

Last update: **2023/05/31 10:03**

