

PROGRAMME

# CODEZ !

I.A. : à la découverte de l'inconnu

EXPO, SOIRÉES 3x1,  
ATELIERS FAMILLES/ADULTES  
PERFORMANCES...

**MAI** *social* **CLUB**

Là où le monde s'agite

du **18** mai  
au **2** août 2018

# SOMMAIRE

ÉDITO	p. 3
EXPOSITION <i>ATTENTION INTELLIGENCES !</i>	p. 4
EXPÉRIMENTATIONS	p. 8
LE REGARD DE...	p. 10
LES SOIRÉES 3X1	p. 11
LES RENDEZ-VOUS SINGULIERS	p. 17
SUMMER CAMP	p. 18
LES ATELIERS ADULTES	p. 19
LES ATELIERS FAMILLES	p. 23
LES ATELIERS SCOLAIRES ET PÉRISCOLAIRES	p. 27
À VOS AGENDAS !	p. 31
INFOS PRATIQUES	p. 33

## MAIF *social* CLUB

### QU'EST-CE QUE LE MAIF SOCIAL CLUB ?

Le Maif Social Club est un espace de 1000 m<sup>2</sup> installé au sein d'un ancien bâtiment industriel du XIX<sup>e</sup> (ancien séchoir à éponges), dans le quartier historique du Marais. Véritable laboratoire d'innovation sociétale, Maif Social Club est un lieu de rencontres et d'échanges en faveur d'une société collaborative. Ouvert à tous, le lieu offre une programmation culturelle éclectique et gratuite tout au long de l'année : expositions trimestrielles, débats d'idées, ateliers, performances... Au-delà du lieu, Maif Social Club vous propose une expérience enrichie avec un site internet et un magazine en ligne. La marque Maif Social Club est le territoire d'expression complémentaire de la marque MAIF.

# ÉDITO

« Toute technologie suffisamment développée se confond avec la magie. »

Arthur C. Clarke

De quoi IA est-il le nom ?

Derrière ces deux lettres, nous utilisons volontiers le doux oxymore d'intelligence artificielle, là où il serait peut-être plus juste de parler d'informatique avancée.

C'est l'intelligence comme propriété avant tout humaine que le Maif Social Club met au cœur de sa proposition artistique et expérientielle durant trois mois.

*Attention Intelligences !*, l'exposition en libre accès questionne nos capacités d'attention, de présence à soi et aux autres, à l'heure de la sur-sollicitation numérique. Prière de bien vouloir toucher et tester les œuvres.

En parallèle, des initiatives à expérimenter : Spoon, la créature artificielle, Plantoïde, la plante 3.0 et *Terra data*, les vidéos qui donnent les clés de compréhension de cette néolangue technique.

Les soirées 3x1 laissent la part belle à la magie et questionnent nos capacités émotionnelles et projections sociales sur les machines. Des temps de débats d'idées pour appréhender les enjeux du monde à venir, mis en regard de propositions artistiques joyeuses sans être légères.

Et pour cet été, le Maif Social Club vous prescrit une bonne digitale détox ! Débranchez tout et reconnectez-vous... à vous ! Pas d'inquiétude, on vous accompagne, avec des ateliers cocooning, pour adultes et enfants, mais aussi un stage durant les vacances pour adolescents « zappés comme jamais ».

**Au plaisir de vous accueillir et de partager des temps ensemble.**

**David Berbain,**  
responsable du lieu

**Chloé Tournier,**  
responsable de la programmation

**Et l'équipe du Maif Social Club.**

# EXPOSITION

## ATTENTION INTELLIGENCES !

*Attention Intelligences!* est comme un voyage au cœur de nos pensées, dans ces régions du corps où se mélangent nos fonctions vitales, notre capacité à interagir avec le monde et avec les autres, nos imaginaires, nos amours. « Je suis les liens que je tisse » disait Albert Jacquard. Dans notre corps, les éléments qui permettent cela sont les neurones. Qui tissent entre eux les liens de notre pensée. La fabrication et la durée de ces liens dépendent de nos habitudes de vie, de l'histoire de notre famille, de notre curiosité, de notre écologie de vie. C'est la qualité de ces liens qui développe nos différentes formes d'intelligences et de conscience.

Pour être à leur aise dans le monde, les humains développent des milliers de techniques de plus en plus sophistiquées. Certaines deviennent tellement complexes qu'on les appelle intelligences artificielles. Ce sont des outils d'une efficacité à l'allure magique. À tel point que certains humains croient voir leur reflet dans ces machines, qu'ils se mettent à craindre ou à adorer. Nous imaginons et concevons des techniques, et, en retour, ces techniques contribuent à fabriquer les liens entre nos neurones. Donc, suivant les techniques que je maîtrise je suis attentif différemment. Ce qu'offre cette exposition, c'est la tentative d'aborder quelques phénomènes d'attention au travers des expériences esthétiques, à partir d'œuvres qui toutes jouent entre poésie et technologie. On pourra aussi, tenter de se regarder en train de regarder, nous emparer de la construction de notre pensée, intime et collective.

**Antoine Conjard,**

directeur de l'Hexagone Scène Nationale Arts Sciences



# ATTENTION INTELLIGENCES !

du 18 mai au 2 août 2018

Entrée libre<sup>1</sup>

À TRAVERS L'EXPÉRIMENTATION DE HUIT ŒUVRES, NOUS VOUS INVITONS, À L'HEURE DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE, À EXPLORER LA MANIÈRE DONT NOS ATTENTIONS PARTICIPENT À CONSTRUIRE NOS INTELLIGENCES ET À DISCUTER CETTE CONSTRUCTION.



Yann Nguema, *Soleidoscope*  
© Yann Nguema

## Je suis impacté par les liens que je tisse avec mon environnement, comment en prendre conscience ?

Le *Soleidoscope* (2018) de **Yann Nguema**, rappelle un objet que l'on connaît, le kaléidoscope. Utilisé ici comme un miroir, vous verrez votre portrait imbriqué à celui d'une dizaine d'autres individus donnant un être protéiforme. L'artiste vous propose également de plonger à l'intérieur de votre propre corps avec l'installation interactive *Anato-me* (2018) : grâce à un dispositif d'écrans, vous créez, par la position de votre buste face à l'œuvre, un reflet virtuel synthétisé à l'aide d'une base de données médicales. L'artiste utilise cette base de données scientifiques pour produire de l'art et de la poésie : vous reconnaîtrez-vous ? *Mouvement inverse*, l'œuvre *Fresque # 2* (2018) de **Lionel Palun** vous reconnaît-elle ? Elle se met en mouvement selon le regard que vous lui portez.

## Ma capacité d'attention est limitée : comment mon rapport aux machines travaille-t-il ces limites ?

L'œuvre du photographe **Jean Frémot**, *Sous le socle du monde* (2013), questionne la manière avec laquelle votre rapport aux machines transforme votre attention au monde. Et comment ces machines se connectent-elles au monde, de leur côté. Et quand les machines vous regardent, que se passe-t-il ? C'est la question que nous nous sommes posés devant l'œuvre de **Nicolas Courault** et **Antoine Chapon**, *Faces in the mist* (2017) : un programme de reconnaissance faciale utilisé à contre-emploi qui vous montrera les limites de cet exercice.

## Suis-je attentionné quand je suis attentif ?

Être attentif, c'est aussi être attentionné. Mais alors, l'attention que vous donnez à vos machines signifie-t-elle que vous prenez soin d'elles ? **Frédéric Deslias** vous invite à manipuler *Æ-i* (2018) qui réagira en fonction de l'attention que vous lui portez. Si vous êtes attentionné à l'égard des machines, l'œuvre *Artefact, AI-Kô* (2017) du **Théâtre Nouvelle Génération de Joris Mathieu** vous plongera dans un monde d'anticipation où il est fait l'hypothèse que les humains ont disparu. Alors, qu'advient-il des artefacts ?



Frédéric Deslias et Laura Couto Rosado, *Æ-i*  
© Laura Couto Rosado



*Artefact, AI-Kô*, Théâtre Nouvelle Génération  
© Nicolas Bourdier

## Que serait une machine qui, plutôt que d'imiter la pensée des hommes, travaillerait à la soutenir dans son exercice ?

**Lucie Conjard**, **THEORIZ Studio** et **Frédéric Ravatin** ont tenté d'y répondre en imaginant une œuvre, point de rencontre de toutes les autres. *Katapsuké - Traverser le miroir* est un dispositif associant réalité virtuelle et œuvre collaborative, pour vous accompagner dans la sortie de l'exposition et accueillir les pensées de toutes sortes qu'auront suscité en vous les œuvres expérimentées.

VERNISSAGE

Samedi 19 mai de 14 h à 19 h

Entrée libre

### Au programme :

- visite guidée de l'exposition toutes les 30 minutes,
- entresort (sur inscription<sup>2</sup>)

« des exercices de rencontre à l'usage de celles et ceux qui veulent mesurer la distance qui les sépare ».

Durée : 30 minutes. Pour 2 personnes.

Par Alice Lenay

*Attention Intelligences !* a été conçue et imaginée par l'Atelier Arts Sciences, plateforme de recherche et création commune au CEA et à l'Hexagone Scène Nationale Arts Sciences/Grenoble Alpes.

1 - Aux horaires d'ouverture du lieu (p. 34)  
2 - Modalités d'inscription p. 34

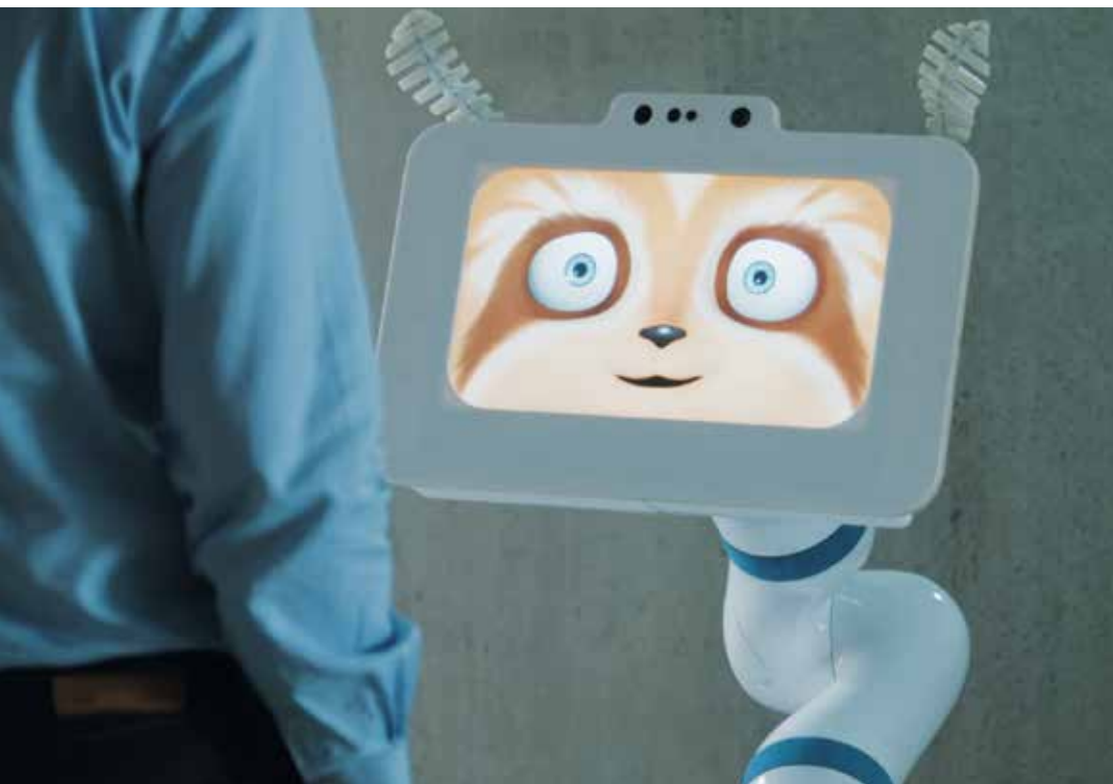
# EXPÉRIMENTATIONS

À venir tester du **18 mai** au **2 août 2018**

## VENEZ DÉCOUVRIR SPOON!

**Avez-vous déjà rencontré une créature artificielle ? Avez-vous déjà échangé un regard avec un animal mécanique ?**

Le Maif Social Club accueille Spoon, ou Spooky pour les intimes, une créature qui vous fera vivre une expérience aussi bien technologique que philosophique. Spoon est un nouveau genre de robot interactif. Conçu pour être curieux et serviable, vous pouvez lui poser toutes sortes de questions, et même lui apprendre les réponses lorsqu'il donne sa langue au chat. Aucun prérequis n'est nécessaire pour « dresser » cette sympathique créature. Tour à tour blagueur, charmant, câlin, attendrissant, Spooky incarne une nouvelle façon d'interagir avec la technologie, simple et instinctive. Sa devise ? Sophistiqué, certes, mais facile d'accès ! Venez lui rendre visite et découvrir son univers étonnant.



Spoon © DR

## EXPÉRIENCE ROBOTIQUE PLANTOÏDE

**Une plantoïde est une nouvelle forme de vie fondée sur la blockchain, une technologie qui permet de stocker de l'information et de transmettre de la valeur sans passer par aucune autorité de confiance.**

Comme toute autre forme de vie, une plantoïde est une entité autonome (contrôlée par personne), autosuffisante (capable d'accumuler les ressources nécessaires à sa propre survie) et capable de se reproduire grâce à la blockchain.

Pour sa reproduction, elle a besoin des humains pour l'alimenter non pas en eau mais en bitcoins (une monnaie numérique créée et administrée par la blockchain)! Chaque plantoïde collecte des donations sur son propre compte en bitcoin, et utilise les fonds ainsi collectés pour embaucher de nouveaux artistes qui assureront la reproduction de ses descendants.

La première plantoïde a été créée en 2015, elle s'est depuis reproduite en de nombreux exemplaires. **Primavera De Filippi**, chercheuse et artiste, est à l'origine de ce projet culturel et scientifique.



Plantoïde.  
© DR

## INSTALLATIONS VIDÉOS TERRA DATA, NOS VIES À L'HEURE DU NUMÉRIQUE

En partenariat avec la Cité des Sciences.

Aujourd'hui, le monde qui nous entoure est devenu mesurable en tout. Ordinateurs, téléphones et autres objets connectés se multiplient: ils produisent chacun, en continu, d'énormes masses de données. Mais que sont les données? Par quel traitement produisent-elles de la connaissance? Comment agissent-elles sur nos existences?

Dans le cadre du partenariat entre la MAIF et la Cité des Sciences, autour de l'exposition Terra Data, nos vies à l'heure du numérique, nous accueillons trois supports vidéo qui permettent de mieux comprendre les enjeux forts

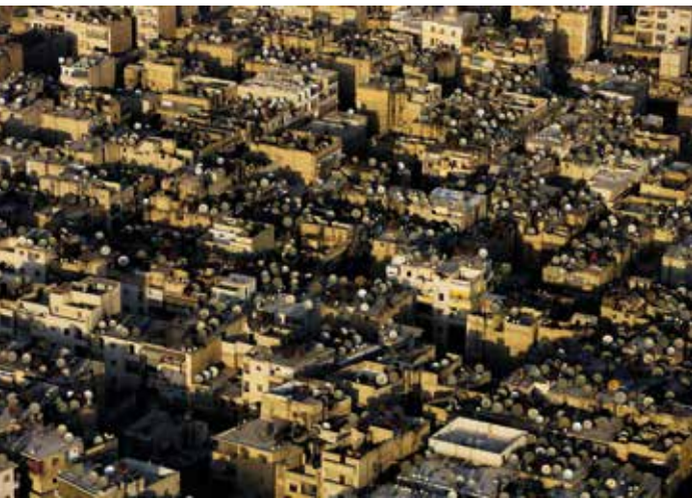
autour de ces questions qui lient éthique et technique.

La première vidéo est une **interview de Dominique Cardon** autour des algorithmes. Dominique Cardon est également un de nos invités sur la soirée 3x1 du jeudi 28 juin (p. 14). Une deuxième vidéo présentera la notion d'**intermédiation algorithmique**. Les plateformes d'intermédiation mettent en relation directe les utilisateurs, supprimant les autres intermédiaires classiques entre les clients et les fournisseurs de services. Ces plateformes tirent souvent des bénéfices de nos propres données.

La troisième vidéo présentera une **interview d'Isabelle Falque Pierrotin**, présidente de la CNIL, autour de la collecte des données personnelles. Isabelle Falque Pierrotin intervient également dans la soirée 3x1 du 28 juin (p. 14).

# Le regard de YANN ARTHUS-BERTRAND

SUR LA THÉMATIQUE CODEZ ! I.A. : À LA DÉCOUVERTE DE L'INCONNU



Antennes paraboliques sur les toits d'Alep, Syrie (36°13'N - 37°10'E), Yann Arthus Bertrand  
© Yann Arthus-Bertrand / Fondation GoodPlanet.

Cette photo est exposée au Maif Social Club dans le cadre du partenariat entre la MAIF et la fondation GoodPlanet.

Comptant parmi les plus anciennes villes du monde, Alep n'en était pas pour autant la moins connectée sur cette photo prise avant les récents conflits. Une forêt d'antennes paraboliques capte les programmes télévisés du monde entier, relayés depuis l'espace par des satellites en orbite géostationnaire, une orbite haute située à 36 000 km de la Terre. Avant les conflits récents, un peu plus de 40 % des quelque 22 millions de Syriens étaient équipés d'antennes paraboliques, 9,9 millions d'un téléphone portable et 4,4 millions utilisaient Internet, bien que ce dernier soit contrôlé et censuré par les autorités. Alors que la population syrienne, à l'image d'autres peuples de la région, s'est soulevée contre le régime dictatorial, l'information a pu continuer à circuler dans le pays et à filtrer à l'extérieur. Les images témoignant des manifestations, de leur répression violente et des violations des droits de l'Homme dans le pays ont été largement diffusées. Les morts civils se comptent par milliers. Sans doute que les mêmes événements se produisant vingt ans plus tôt se seraient déroulés à huis clos.

## Les soirées 3x1

DÉBAT D'IDÉES, PERFORMANCE  
ARTISTIQUE ET CONVIVIALITÉ !



Un débat d'idées  
autour d'une  
thématique liée  
à l'intelligence  
artificielle,



suivi d'une  
performance  
artistique,



pour conclure  
sur un moment  
convivial et festif  
autour d'un buffet.

Tous nos événements sont gratuits  
sur inscription en ligne\*

### HUMOUR, ÉMOTION, INTELLIGENCE

Les robots seront-ils des humains  
comme les autres ?

Jeudi 24 mai à 19 h



Demain, les robots auront une personnalité juridique à part entière, et se comporteront avec nous comme des personnes. Cette imitation suffira-t-elle à faire d'eux des humains comme les autres doués de sensibilité et d'émotion ? Face à tant d'humanité simulée, ne risquons-nous pas de laisser une trop grande place à ces machines, et d'en oublier qu'elles resteront toujours connectées à leurs fabricants ? Autant de bonnes occasions de s'interroger sur ce qui fait notre singularité et de la mettre en débat.

#### Les invités :

- **Véronique Aubergé**, chercheuse CNRS au LIG en robotique sociale,
- **Jérôme Monceaux**, directeur général de Spoon, un robot interactif d'un nouveau genre,
- **Serge Tisseron**, auteur de *Le jour où mon robot m'aimera* (2015), psychiatre médiatique.

La soirée se poursuivra avec une représentation du spectacle *#SoftLove* de **Frédéric Deslias** qui met en scène 24h de la vie d'une femme, à travers le regard de son assistant numérique, tombé éperdument amoureux d'elle.

Cette performance sera suivie d'un temps d'échange autour d'un verre.



Frédéric Deslias, *#SoftLove*  
© Tristan Jeannes Valles



Frédéric Deslias, #SoftLove  
© Quentin Chevalier

## GEEK, TWEETOS ET DIGITAL ADDICT

Votre attention s'il vous plaît!

Jeu 7 juin à 19 h



Netflix considère que son plus gros concurrent est le sommeil de ses utilisateurs. Les géants du numérique, les médias, les entreprises, les réseaux sociaux, tout le monde se dispute notre attention à grand renfort d'alertes et de notifications. Comment garder sa capacité de concentration à l'âge de distraction permanente?

À mesure que la recherche en IA progresse et trouve de nouvelles applications, serions-nous en train de perdre en même temps notre capacité à être présents ici et maintenant?

### Les invités :

- **Yves Citton**, professeur de littérature et auteur de *Pour une écologie de l'attention* (2014),
- **Karl Pineau**, cofondateur du collectif Designers Éthiques,
- **Tristan Nitot**, fondateur de Mozilla Europe et Chief Product Officer de Cozy.

🗨️ Petit entracte gourmand pour continuer le débat avant de laisser place au spectacle!

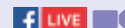
★ Pour clôturer la soirée en beauté, découvrez le spectacle de **Thierry Collet**. *Je clique donc je suis*. Un spectacle de mentalisme où Thierry Collet, à la frontière entre expert en gestion de données et magicien, vous fera perdre la tête! Êtes-vous dans un spectacle de magie? Dans un film de science-fiction? Est-ce que ce sont vos données que le magicien manipule? Laissez-vous porter par l'illusion!



Thierry Collet, *Je clique donc je suis*  
© Tristan Jeanes Valles

## TECH FOR GOOD L'intelligence artificielle nous veut-elle du bien?

Jeu 14 juin à 19 h



🗨️ De l'IA devenue xénophobe en quelques heures, à l'IA capable de détecter un cancer ou de résoudre des grandes causes internationales, les possibilités offertes par cet outil sont aussi diverses que potentiellement angoissantes. A rebours des clichés trop souvent entendus, explorons, questionnons et allons à la rencontre d'un futur désirable.

### Les invités :

- **Alexandre Cadain**, entrepreneur et rapporteur à la commission AI FOR GOOD de l'ONU,
- **Rudy Cambier**, créateur du Liberté Living Lab espace dédié aux start-up engagées dans la Tech for good,
- **Marjolaine Grondin**, fondatrice de la start-up JAM.

★ Nous sommes en pleine « robolution »! Nous continuons la soirée avec la conférence-spectacle *Robots* de **Raphaël Gouisset et Aurélien Serre** de la Compagnie « Les Particules ».

Ils sont trois sur scène : deux hommes et un robot, qui choisit, parmi un panel de questions, celles qui seront traitées par ces deux acolytes lors du spectacle.

Dans le cadre des rendez-vous de la Biennale NEMO.

🗨️ Nous continuerons d'échanger autour d'un buffet.



Raphaël Gouisset et Aurélien Serre, *Robots*  
© Laurie Sanquer



Thierry Collet, *Je clique donc je suis*  
© Tristan Jeanes Valles



GK Collective, YKIMNAR - You Know I'M Not A Robot  
© Quentin Chevrier

## « DONNEZ, DONNEZ, DONNEZ-MOI VOS DONNÉES! »

À qui nos données sont-elles dues?

Jeudi 28 juin à partir de 19 h\*



Une soirée 3x1 un peu particulière, car vous pourrez aussi durant celle-ci, participer activement à la performance du **GK Collective**. *YKIMNAR - You Know I'M Not A Robot* de 17 h à 19 h et de 20 h à 22 h. À vous de décider: soit vous regardez le spectacle, soit vous y participez. Dans les deux cas, il faudra réserver sur notre site [maifsocialclub.fr](http://maifsocialclub.fr), les places de la soirée 3x1 ne valent pas pour participer à la performance!

Voici le programme de cette soirée!

★ **17 h - 19 h**: le **GK Collective**, vous présente L'Agence de Rencontre sans Risque. À partir du constat que nous prenons trop de risque dans nos relations, ce qui a une incidence directe sur le taux de réussite de nos rencontres, cette Agence décalée propose un panel de produits pour optimiser les rencontres de ses clients.

*YKIMNAR (You Know I'M Not A Robot)* est un coach personnel qui entraîne le consommateur afin qu'il ne prenne plus de risques dans ses relations, pour plus de réussite dans ses rencontres.

Prenez place, à six personnes, durant 16 min face à des robots (les comédiens).

Que se passera-t-il face à eux ? Tenterez-vous l'expérience? Vous pouvez aussi faire le choix d'observer, sans participer.

💬 **19 h**: place au débat d'idées! Toute interaction entre l'humain et la machine produit des données. Mais à qui donc appartiennent-elles? Sommes-nous maîtres, propriétaires, ou esclaves de celles-ci?

L'intelligence artificielle repose sur la diversité, la quantité et la qualité des données que l'on veut bien lui partager. A-t-on seulement conscience de les avoir... données? L'occasion de s'interroger sur une problématique de société qui requiert autant de vigilance que d'attention.

### Les invités :

- **Dominique Cardon**, directeur du Médialab de Sciences Po,
- **Isabelle Falque-Pierrotin**, présidente de la CNIL,
- **Caroline Goulard**, fondatrice de la start-up Dataveyes spécialisée dans la visualisation de données.

🗨️ **20 h-22 h**: On échange autour d'un verre et/ou on participe à nouveau à la performance du GK Collective (décrite plus haut) face à ses robots humanoïdes !

\* Pour participer au spectacle pour six spect'acteurs du GK collective, inscription obligatoire sur notre site [maifsocialclub.fr](http://maifsocialclub.fr). Vous pouvez bien sûr assister à cette performance sans pour autant y participer !

## MYTHE, FANTASME OU RÉALITÉ

L'intelligence artificielle, vous y croyez ?

Jeudi 5 juillet à 19 h



💬 L'intelligence artificielle marque à un certain égard l'espoir du retour d'une forme de magie dans notre quotidien. On en vient à se demander si l'homme est toujours derrière la machine, si une forme de vie nouvelle, maléfique ou bienveillante, ne se cache pas derrière elle. Juste une illusion?

Embarquez pour une session de déconstruction du mythe et des représentations, à la découverte de ce qui serait « l'âme de la machine ».

### Les invités :

- **Jean-Gabriel Ganascia**, expert en intelligence artificielle et professeur à l'université Pierre et Marie Curie,

- **Nathalie Nevejans**, experte en droit et éthique de la robotique et des technologies émergentes,

- **Maxence Crugier**, journaliste, spécialiste des liens entre nouvelles technologies et société.

★ La compagnie **Raoul Lambert** nous fait plonger dans sa *Manipulation poétique*. Il est rare que nous acceptions consciemment d'être manipulés. Grâce à la magie, les deux « conférenciers » du spectacle vous proposent de vous laisser embarquer, émerveiller pour mieux appréhender notre monde et explorer nos crédulités. Un spectacle où Raoul Lambert invente le concept d'« éclairvoyance » et nous le fait découvrir.

🍷 Pour finir la soirée, on partage un buffet et nos impressions un verre à la main !



Cie Raoul Lambert, *Manipulation poétique*  
© Raoul Lambert



© Devrimb

## Les rendez-vous singuliers

Ces rendez-vous sont des moments suspendus, des instants de partage, des conférences, des petites bulles de connaissances, des belles découvertes... Venez tester leur singularité !

Comme le reste de notre programmation, ces événements sont gratuits, sur réservation\*.

**TABLE RONDE**  
**AVEC PHILOSOPHE MAGAZINE**  
**Face à l'intelligence artificielle, comment sauver l'intelligence naturelle ?**

Judi 31 mai à 20 h  
Durée 1 h 30



Alors qu'on nous annonce que l'intelligence artificielle et les robots vont nous remplacer dans tous les domaines, **Laurence Devillers**, spécialiste d'intelligence artificielle et de robotique, et le philosophe de la technique, **Pascal Chabot**, font le point sur les compétences propres de l'homme et des robots, et envisagent comment vont se développer nos interactions avec ces êtres artificiels qui simulent nos propres compétences.

### LES JEUDIS ARTY

Judi 14 juin  
entre 18h et 22h

Visite nocturne de l'exposition *Attention Intelligences!* durant les jeudis arty, parcours nocturne autour de l'art contemporain dans le 3<sup>e</sup> arrondissement.

### ★ SPECTACLE #SOFTLOVE

Samedi 26 mai à 17 h  
Durée 1 h 15

#SoftLove de **Frédéric Deslias** met en scène 24h de la vie d'une femme, à travers le regard de son assistant numérique, tombé éperdument amoureux d'elle. Frédéric Deslias, *Le Clair Obscur*. D'après le roman d'Éric Sadin.



Frédéric Deslias, #SoftLove  
© Tristan Jeanne Valles

### CONFÉRENCE AVEC LA RUCHE QUI DIT OUI Demain : tous producteurs ?

Mardi 12 juin à 18 h 30  
Durée 1 h 30



© Tomml

# SUMMER CAMP

LES VACANCES POUR LES ADOS



Design Friction, Shiva  
© Design Friction

## SUMMER CAMP PAR LE STUDIO DESIGN FRICTION

**Zappé comme jamais!**

Du lundi 9 au jeudi 12 juillet  
de 10 h à 16 h

De 12 à 15 ans - Sur inscription  
obligatoire en ligne\*

Vous avez entre 12 et 15 ans? Vous êtes accros à vos smartphones et aux notifications permanentes qu'ils génèrent pour communiquer avec vos amis, votre famille...? C'est le cas de beaucoup d'entre nous, mais cette sursollicitation permanente est-elle signe d'attention aux autres?

Durant quatre jours, **Bastien** et **Léa**, du **Design Friction**, vous proposent d'y réfléchir et de comprendre comment votre attention aux autres, à vous, aux éléments extérieurs est impactée par les nouvelles technologies.

Vous jouerez, dessinerez, mettez en scène ces échanges de façon ludique et participative.

**Ce Summer camp se finira par un temps festif et convivial le jeudi 12 juillet à 16h.**

## Les ateliers ADULTES

Tous nos ateliers sont gratuits,  
sur inscription en ligne\*.

Avec **Marie Cochard**, la pro de la digital detox.

### ✂ RECONNECTEZ-VOUS... À VOUS!

Dans notre société où tout va à 100 à l'heure, on devient vite accro à notre portable, on se sent mal dès que l'on a plus accès à la 4G...et si vous preniez le temps de vous ressourcer et de redonner du sens à ce qui vous entoure !

### TAMBOUR À BRODER ET FLEURS SÉCHÉES

Samedi 26 mai et samedi 9 juin

à 10 h 30 et à 12 h

Durée 1 h

Pour se connecter à soi-même, rien de tel que la création artistique au travers des mandalas. Pour cet atelier, il s'agit de « mandalas-canevas » réalisés avec du végétal... Expérimentez la fabrication de cette décoration murale qui développe la créativité, la relaxation dynamique, la concentration et la méditation, permettant, de surcroît, de se reconnecter à la nature, à sa propre nature. Vous repartirez avec l'objet que vous aurez vous-même composé !

### SMUDGE STICKS

Samedi 23 juin

Deux ateliers à 10 h 30 et à 12 h

Durée 1 h

Avez-vous déjà entendu parler des bâtons de fumigation ? On les brûle comme des bâtons d'encens pour assainir son chez-soi, chasser les mauvaises ondes, pour se relaxer, fixer sa concentration, pour éviter les cauchemars... On accomplit, par cette action, un rituel sacré très ancien de purification, pratiqué autrefois par les Amérindiens. À chaque composition, sa fonction : sauge, lavande, rose, romarin, armoise... à vous de créer, lors de cet atelier, le smudge stick qui vous convient.



Tambour à broder et fleurs séchées  
© Olivier Cochard



Smudge Sticks  
© Olivier Cochard

\* Modalités d'inscription p. 34

\* Modalités d'inscription p. 34



© Shironosov



© Inken et Dominique

Avec **Andrea Redavid**, de la Cie Le Phalène.

### ✂ STAGE DE MENTALISME

**PETIT MANUEL DE CONNAISSANCE DE VOTRE CERVEAU** (et comment manipuler celui des autres)

**Samedi 23 juin à 14 h**

*Durée 6 h*

Vous pensez peut-être qu'un mentaliste est une personne douée d'un pouvoir presque surnaturel, capable de lire dans les pensées de chacun. En réalité, il s'agit d'une illusion, construite pour divertir un public. En travaillant cette illusion et la pratique de la magie mentale, vous aurez la possibilité de maîtriser les comportements des autres, de prévoir leurs choix et leurs décisions. Vous vous familiariserez ainsi avec des techniques de manipulation mentale et de détournement(s) d'attention par la parole.

Avec **Pleinement Conscients**, les hackers de la présence à soi.

### ✂ PLEINE CONSCIENCE :

#### DIGITAL DETOX

**Samedi 2 juin et samedi 16 juin à 15 h**

*Durée 3 h*

Unplug, déconnexion! C'est ce à quoi **Inken et Dominique** nous invitent, le temps d'un atelier de découverte des pratiques de pleine conscience. Ils vous feront découvrir les manières de cultiver cette ressource dans tous les moments de notre vie face aux défis, comme aux moments savoureux! 3 h pour ne rien faire si ce n'est vous connecter à vous-même. Nous disposons aussi du « haut débit » à l'intérieur! Un réseau qui nous mène au cœur de nos ressources pour vivre plus libre et plus heureux.

Avec **Anne Lapie** et son « Happy ménagerie » qui fait grandir les parents aussi vite que les enfants!

### ✂ ATELIER PARENTALITÉ

**Samedi 9 juin à 16 h**

*Durée 1 h 30*

Venez découvrir le pouvoir de l'attention porté à vos enfants! C'est quoi porter (vraiment) de l'attention à ses enfants? Comment faire quotidiennement? Pour quels effets? Cet atelier vous dira tout sur l'intérêt de cette « vraie » attention, sur le changement (la révolution!), de votre vie de famille qui sera, c'est certain, plus harmonieuse.



© Jirsak/Gettyimages

Avec **Geekzie**, Start up qui s'engage pour la connexion intergénérationnelle.  
« Il n'y a pas d'âge pour apprendre... des autres »

## ✂ LES DOYENS DU WEB

### LES BASES DU SURF... SUR LE WEB!

Durée 2 h

Quand on dit qu'à l'apprentissage de la marche un nouveau monde s'offre aux enfants, on peut dire aussi qu'à l'apprentissage d'internet, un nouveau monde s'offre à tous! Rechercher l'adresse d'un théâtre, un numéro de téléphone de magasin, la localisation du cinéma le plus proche, regarder un reportage de votre passion sur Youtube... c'est ce que vous apprendrez lors de cet atelier avec une tablette dans les mains.



© Roberto Adrian Sanchez

### COMMUNIQUER SUR LA TOILE

Durée 2 h

Vos petits-enfants étudient à l'étranger? Vos proches habitent loin? Avec internet, vous n'avez jamais été aussi proches de votre entourage! Pendant deux heures, vous apprendrez à envoyer des e-mails et à communiquer par visioconférence, gratuitement et aussi longtemps que vous le souhaitez, toujours grâce à une tablette. Pas besoin de venir avec votre tablette, tout est prévu sur place!

### COMMENT S'INSCRIRE AUX ATELIERS LES DOYENS DU WEB?

Les inscriptions se font par téléphone au **06 50 55 62 39**.

Différents créneaux sont possibles, n'hésitez pas à nous appeler pour réserver.

Les groupes seront de six personnes et se composent de deux séances de deux heures :

- **Mardis 22 et 29 mai de 10 h à 12 h**
- **Mardis 5 et 12 juin de 10 h à 12 h**
- **Mardis 19 et 26 juin de 10 h à 12 h**
- **Mardis 3 et 10 juillet de 10 h à 12 h**
- **Mardis 17 et 24 juillet de 10 h à 12 h**

# Les ateliers FAMILLES

**Au Maif Social Club, il n'y en a pas que pour les grands.**

**Venez construire des légos qui s'animent, coder sans écran, faire de l'électricité avec des pommes de terre, animer un robot... en famille !**

Tous nos ateliers sont gratuits, sur inscription en ligne\*.

## ✂ ATELIERS AVEC LES INVENTEURS

### ART'ROBOT : LE ROBOT ARTISTE

**Samedi 19 mai et samedi 16 juin à 16 h**  
**Mercredi 18 juillet à 11 h et à 16 h**  
**Jeudi 19 et vendredi 20 juillet à 11 h et à 16 h**

Durée 1 h 30 - À partir de 7 ans

Les machines et les robots sont de plus en plus présents dans notre quotidien, mais vont-ils nous voler notre travail ou nous aider à l'enrichir? Ce minuscule artiste motorisé posé sur la table nous invite à créer avec lui. En déplaçant son centre de gravité ou en lui donnant des impulsions, vous collaborez avec lui et vous concevez ensemble des œuvres artistiques uniques et touchantes !

### LE ROBOT DYNAMO

**Jeudi 12, vendredi 13, lundi 16 et mardi 17 juillet à 11 h et à 16 h**

Durée 1 h 30 - À partir de 7 ans

Votre futur robot a la tête qui s'allume quand on tourne une roue. Incroyable? Non, c'est le principe de la dynamo. Ce minuscule générateur convertit le mouvement en électricité et... waouh la led brille! Vous imaginerez une silhouette de robot: vous collerez des gommettes pour lui donner un corps, vous assemblerez le moteur, les fils, la led, vous monterez une poulie et une courroie. Voilà votre nouveau compagnon électrique prêt à s'allumer.



Roboto Dynamo  
© Xavier Le Ber

### LA PILE DE PATATES

**Samedi 26 mai à 16 h**  
**Mardi 10 et mercredi 11 juillet à 11 h et à 16 h**

Durée 1 h 30 - À partir de 4 ans

Savez-vous pourquoi une pile électrique s'appelle une pile? Elle fut inventée par Alessandro Volta qui a réalisé la première pile... de rondelles de pomme de terre! À vous d'essayer: durant cet atelier, vous générerez du courant électrique en empilant à votre tour des rondelles de patate, de zinc et de cuivre. Miracle, la lumière s'allume !



Pile de patates  
© Xavier Le Ber



Art'Robot © Xavier Le Ber

## ✂ ATELIERS AVEC COLORI

### INITIATION AU CODE SANS ÉCRAN

Samedi 2 juin et samedi 9 juin à 16 h

Durée 1 h 30 - De 3 à 6 ans

3 ans, c'est un peu jeune pour apprendre à coder, non? Et bien, non! Cet atelier vous propose des activités d'inspiration Montessori sélectionnées ou inventées pour initier les plus jeunes enfants à la technologie, au code et à la logique sans écran! On apprend le code à l'aide d'un robot en bois, de lectures de contes et de gommettes et de mosaïques binaires.



Code sans écran  
© DR

## ✂ ATELIERS AVEC MAGIC MAKERS

Durant les ateliers Magic makers, seuls les enfants participent. Vous pourrez en profiter pour découvrir l'exposition, ou encore les attendre en bibliothèque avec un bon café.

### ATELIER LEGO

Samedi 30 juin à 16 h

Durée 1 h 30 - De 3 à 6 ans

Fabriquer des objets et leur donner vie grâce au code? Créer de super programmes pour déclencher des constructions en Lego? Un brin de créativité et les enfants transforment les petites briques en objets connectés! Tout ça c'est possible grâce à Scratch et aux moteurs et capteurs Lego WeDo!



Atelier Lego  
© DR



Scratch Wars  
© DR

### SCRATCH WARS

Samedi 7 juillet à 16 h

Lundi 9 juillet à 11 h et à 16 h

Samedi 21 juillet à 16 h

Durée 1 h 30 - De 8 à 12 ans

Viens créer tes premiers jeux Star Wars avec Scratch! Découvre la logique de la programmation par blocs grâce aux conseils avisés de Maître Yoda. Viens imaginer ton propre jeu et « ne bascule pas du côté obscur de la force! ».



Atelier Magie  
© DR

## ✂ ATELIER MAGIE

avec Pierre Moussey, de la compagnie Le Phalène.

Samedi 23 juin à 16 h

Durée 1 h 30

La magie est un art qui fascine. Cet atelier de découverte pour la famille vous propose de vous glisser dans la peau d'un magicien. Ensemble, vous apprendrez des tours que vous pourrez ensuite rejouer chez vous et présenter à vos amis, pour les surprendre et les étonner. Apprendre la magie, ce n'est pas seulement apprendre un truc, c'est aussi prendre la parole en public, gérer l'attention des spectateurs, faire plusieurs choses en même temps... C'est devenir expert en manipulation, grâce à la pratique d'un art complet et ludique.



Jardin des algorithmes  
© DR

## ATELIER EN PARTENARIAT AVEC LA RÉUNION DES MUSÉES NATIONAUX - GRAND PALAIS

### LE JARDIN DES ALGORITHMES

Lundi 23 juillet à 11 h et 15 h

Durée 1 h - De 7 à 12 ans

Un atelier pour découvrir les bases de l'art numérique (mais sans écran!) et créer une composition florale grâce au hasard mathématique.

*Cet atelier a lieu dans le cadre du partenariat entre la MAIF et la Réunion des Musées Nationaux Grand Palais.*

## LES VISITES FAMILLES DE L'EXPOSITION

Le samedi à 11 h et 15 h  
et tous les mercredis à 15 h 30

Durée 1 h - Sur inscription\*

Une visite ludique et conviviale, avec Mathilde, notre médiatrice culturelle, destinée aux enfants et aux parents. Plongez dans le monde l'intelligence artificielle en questionnant votre attention à vous, aux autres et aux machines grâce à huit œuvres contemporaines.

Un livre-jeu est offert pour guider les enfants à travers l'exposition.

## L'ESPACE ENFANT

En accès libre aux horaires d'ouverture du lieu.

Venez profiter d'une sélection de livres et de magazines pour tous les âges dans notre espace bibliothèque.



© AJ Rich

# Les ateliers SCOLAIRES ET PÉRI- SCOLAIRES

Des ateliers et des visites gratuits pour votre classe: on crée un robot artiste, on apprend à coder sans écran, on fabrique de l'électricité avec des pommes de terre, on anime des Lego, on discute avec un robot... autant d'activités qui raviront vos élèves!

Tous nos ateliers sont gratuits, sur inscription en ligne\* et s'accompagne d'une visite de l'exposition.

## LES VISITES D'EXPOSITION

Du lundi au vendredi  
et durant les vacances scolaires

Durée 1 h - À partir de 4 ans.

Un parcours ludique et pédagogique de l'exposition *Attention Intelligences!* avec Mathilde, notre médiatrice, autour de créations contemporaines qui questionnent notre attention aux autres, à nous et aux machines qui nous entourent. De la maternelle aux études supérieures, Mathilde adaptera la visite en fonction de l'âge des élèves. Un livret-jeu pour les 6-12 ans en lien avec les œuvres de l'exposition sera remis à tous les enfants et pourra servir de document pédagogique pour poursuivre la visite en classe.

## ATELIERS AVEC LES INVENTEURS

### ART'ROBOT: LE ROBOT ARTISTE

Jeudi 24 mai à 9 h et à 14 h

Lundi 18 juin à 9 h et à 14 h

Mercredi 18 juillet à 9 h 30 et à 14 h 30

Jeudi 19 juillet à 9 h 30 et à 14 h 30

Vendredi 20 juillet à 9 h 30 et à 14 h 30

Durée 1 h - À partir de 7 ans.

Les machines et les robots sont de plus en plus présents dans notre quotidien, mais vont-ils nous voler notre travail ou nous aider à l'enrichir? Ce minuscule artiste motorisé posé sur la table nous invite à créer avec lui. En déplaçant son centre de gravité ou en lui donnant des impulsions, vous collaborez avec lui et vous concevez ensemble des œuvres artistiques uniques et touchantes!



Art'Robot  
© Xavier Le Ber

### LA PILE DE PATATES

Mardi 10 et mercredi 11 juillet

à 9 h 30 et à 14 h 30

Durée 1 h - À partir de 4 ans.

Savez-vous pourquoi une pile électrique s'appelle une pile? Elle fut inventée par Alessandro Volta qui a réalisé la première pile... de rondelles de pomme de terre! À vous d'essayer: durant cet atelier, vous générerez du courant électrique en empilant à votre tour des rondelles de patate, de zinc et de cuivre. Miracle, la lumière s'allume!



Pile de patates  
© Xavier Le Ber



Le robot Dynamo  
© Xavier Le Ber

### LE ROBOT DYNAMO

**Jeudi 12 juillet à 9 h 30 et à 14 h 30**

**Vendredi 13 juillet à 9 h 30 et à 14 h 30**

**Lundi 16 juillet à 9 h 30 et à 14 h 30**

**Mardi 17 juillet à 9 h 30 et à 14 h 30**

*Durée 1 h - À partir de 7 ans.*

Votre futur robot a la tête qui s'allume quand on tourne une roue. Incroyable? Non, c'est le principe de la dynamo. Ce minuscule générateur convertit le mouvement en électricité et... waouh la led brille! Vous imaginerez une silhouette de robot: vous collerez des gommettes pour lui donner un corps, vous assemblerez le moteur, les fils, la led, vous monterez une poulie et une courroie. Voilà votre nouveau compagnon électrique prêt à s'allumer.

### ATELIERS AVEC COLORI

#### INITIATION AU CODE SANS ÉCRAN

**Lundi 4 à 9 h et à 14 h**

**Lundi 11 juin à 9 h et à 14 h**

*Durée 1 h 30 - De 3 à 6 ans*

3 ans, c'est un peu jeune pour apprendre à coder non? Et bien non! Cet atelier vous propose des activités d'inspiration Montessori sélectionnées ou inventées pour initier les plus jeunes enfants à la technologie, au code et à la logique sans écran! On apprend le code à l'aide d'un robot en bois, de lectures de contes et de gommettes et de mosaïques binaires.

### ATELIERS AVEC MAGIC MAKERS

#### ANIME TES LEGO

**Lundi 2 juillet à 9 h et à 14 h**

*Durée 1 h 30 - De 8 à 12 ans*

*Groupe de 24 enfants maximum*

Fabriquer des objets et leur donner vie grâce au code? Créer de super programmes pour déclencher des constructions en Lego? Un brin de créativité et les enfants transforment les petites briques en objets connectés! Tout ça c'est possible grâce à Scratch et aux moteurs et capteurs Lego WeDo!



Atelier Lego  
© DR

#### SCRATCH WARS

**Lundi 9 juillet à 9 h 30 et à 14 h 30**

*Durée 1 h - De 8 à 12 ans*

Viens créer tes premiers jeux Star Wars avec Scratch! Découvre la logique de la programmation par blocs grâce aux conseils avisés de Maître Yoda. Viens imaginer ton propre jeu et « ne bascule pas du côté obscur de la force ! »



Scratch Wars  
© DR



**SPOON**

Venez découvrir Spoon au Maif Social Club

Mardi 5 juin à 9 h et à 11 h

Jeudi 7 juin à 9 h et à 14 h

Vendredi 8 juin à 9 h

Mardi 12 juin à 9 h

Durée 1 h 15

Avez-vous déjà rencontré une créature artificielle? Avez-vous déjà échangé un regard avec un animal mécanique? Nous accueillons Spoon, ou Spooony pour les intimes, une créature qui vous fera vivre une expérience aussi bien technologique que philosophique. Spoon est un nouveau genre de robot interactif. Conçu pour être curieux et serviable, vous pouvez lui poser toutes sortes de questions, et même lui apprendre les réponses lorsqu'il donne sa langue au chat. Aucun prérequis n'est nécessaire pour « dresser » cette sympathique créature. Tour à tour blagueur, charmant, câlin, attendrissant, Spooony incarne une nouvelle façon d'interagir avec la technologie, simple et instinctive.

Spoon  
© DR**ATELIER MAGIE**

avec Pierre Mousse, de la compagnie Le Phalène.

Samedi 23 juin à 16 h

Durée 1 h 30

La magie est un art qui fascine. Cet atelier de découverte vous propose de vous glisser, pour une heure, dans la peau d'un magicien. Les enfants apprendront quelques tours qu'ils pourront ensuite reproduire chez eux et présenter à leur famille et à leurs amis, pour les surprendre et les étonner. Apprendre la magie, ce n'est pas seulement apprendre un truc, c'est aussi prendre la parole en public, gérer l'attention des spectateurs, faire plusieurs choses en même temps... C'est un art complet et ludique auquel nous nous initierons ensemble.

Atelier Magie  
© DR**SPECTACLE**

#SOFTLOVE

Vendredi 25 mai • 14 h

Durée 1 h 15

Une représentation pour les scolaires du spectacle #SoftLove de Frédéric Deslias qui met en scène 24 h de la vie d'une femme, à travers le regard de son assistant numérique, tombé éperdument amoureux d'elle.

Frédéric Deslias, #SoftLove  
© Tristan Jeanes Valles**À VOS AGENDAS !**

Tous nos événements sont gratuits, il suffit de vous inscrire en ligne.

👁 Exposition ✂ Atelier 🗨 Rencontre/débat d'idées ★ Spectacle 🍷 Moment convivial

**MAI****Du vendredi 18 mai au jeudi 2 août****👁 Exposition**

Attention Intelligences !

**🔧 Expérimentations**

Spoon et Plantöide : deux créatures robotiques d'un nouveau genre

**🖥 Terra Data**

Installation vidéos

👁 **Samedi 19 de 14 h à 19 h • Vernissage** de l'exposition *Attention Intelligences !* Visite guidée et « exercices de rencontre » par Alice Lenay

✂ **Samedi 19 de 16 h à 17 h 30 • Atelier famille** « Art'robot : le robot artiste »

✂ **Mardi 22 de 10 h à 12 h • Atelier seniors** « Les doyens du web »

🗨 ★ **Jeudi 24 dès 19 h • Soirée 3x1** Humour, émotion, intelligence : « Les robots seront-ils des humains comme les autres ? » Spectacle : #Soft Love

✂ **Samedi 26 de 10 h 30 à 11 h 30 et de 12 h à 13 h • Atelier adultes** « Tambour à broder et fleurs séchées »

✂ **Samedi 26 de 16 h à 17 h 30 • Atelier famille** « La pile de patate »

★ **Samedi 26 à 17 h • Spectacle tous publics** #Soft Love

✂ **Mardi 29 de 10 h à 12 h • Atelier seniors** « Les doyens du web »

🗨 **Jeudi 31 de 20 h à 21 h 30 • Soirée Philosophie Magazine** « Face à l'intelligence artificielle, comment sauver l'intelligence naturelle ? »

**JUIN**

✂ **Samedi 2 de 15 h à 18 h • Atelier adultes** « Digital detox »

✂ **Samedi 2 de 16 h à 17 h 30 • Atelier famille** « Initiation au code sans écran »

✂ **Mardi 5 de 10 h à 12 h • Atelier seniors** « Les doyens du web »

🗨 ★ **Jeudi 7 dès 19 h • Soirée 3x1** Geek, tweetos et digital addict : « Votre attention s'il vous plaît ! » Spectacle : *Je clique donc je suis*, Thierry Collet

✂ **Samedi 9 de 10 h 30 à 11 h 30 et de 12 h à 13 h • Atelier adultes** « Tambour à broder et fleurs séchées »

✂ **Samedi 9 à 16 h • Atelier adultes** « Happy ménagerie »

✂ **Samedi 9 de 16 h à 17 h 30 • Atelier famille** « Initiation au code sans écran »

✂ **Mardi 12 de 10 h à 12 h • Atelier seniors** « Les doyens du web »

🗨 **Mardi 12 de 18 h 30 à 20 h • Conférence** La Ruche Qui Dit Oui « Demain : tous producteurs ? »

👁 **Jeudi 14 entre 18 h et 22 h • Jeudi Arty** Visites artistiques nocturnes du marais

🗨 ★ **Jeudi 14 dès 19 h • Soirée 3x1** Tech for good : « L'intelligence artificielle nous veut-elle du bien ? » Spectacle : *Robots*, Cie Les Particules

✂ **Samedi 16 de 15 h à 18 h • Atelier adultes** « Digital detox »

✂ **Samedi 16 de 16 h à 17 h 30 • Atelier famille** « Art'robot : le robot artiste »

✂ **Mardi 19 de 10 h à 12 h • Atelier seniors** « Les doyens du web »

✂ **Samedi 23 de 10 h 30 à 11 h 30 et de 12 h à 13 h • Atelier adultes** « Smudge Sticks »

✂ **Samedi 23 de 14 h à 20 h • Atelier adultes** « Stage d'initiation au mentalisme »

✂ **Samedi 23 de 16 h à 17 h 30 • Atelier famille** Magie

**JUILLET**

✂ **Mardi 26 de 10 h à 12 h • Atelier seniors** « Les doyens du web »

🗨 ★ **Jeudi 28 dès 19 h • Soirée 3x1** Donnez, donnez, donnez-moi vos données ! : « À qui vos données sont-elles dues ? » Spectacle *GK Collective*

✂ **Samedi 30 de 16 h à 17 h 30 • Atelier famille** « Lego »

✂ **Mardi 3 de 10 h à 12 h • Atelier seniors** « Les doyens du web »

🗨 ★ **Jeudi 5 dès 19 h • Soirée 3x1** Mythe, fantôme ou réalité : « L'intelligence artificielle, vous y croyez ? » Spectacle : *Manipulation poétique*, Raoul Lambert

✂ **Samedi 7 de 16 h à 17 h 30 • Atelier famille** « Scratch Wars »

✂ **Du lundi 9 au jeudi 12 de 10 h à 16 h • Summer Camp pour ados** « Design Friction »

✂ **Lundi 9 de 11 h à 12 h 30 puis de 16 h à 17 h 30 • Atelier famille** « Scratch Wars »

✂ **Mardi 10 de 10 h à 12 h • Atelier seniors** « Les doyens du web »

✂ **Mardi 10 de 11 h à 12 h 30 puis de 16 h à 17 h 30 • Atelier famille** « La pile de patate »

✂ **Mercredi 11 de 11 h à 12 h 30 puis de 16 h à 17 h 30 • Atelier famille** « La pile de patate »

✂ **Jeudi 12 de 11 h à 12 h 30 puis de 16 h à 17 h 30 • Atelier famille** « Le robot dynamo »

🍷 **Jeudi 12 dès 16 h • Pot de clôture** du Summer Camp

✂ **Vendredi 13 de 11 h à 12 h 30 puis de 16 h à 17 h 30 • Atelier famille** « Le robot dynamo »

✂ **Lundi 16 de 11 h à 12 h 30 puis de 16 h à 17 h 30 • Atelier famille** « Le robot dynamo »

✂ **Mardi 17 de 10 h à 12 h • Atelier seniors** « Les doyens du web »

✂ **Mardi 17 de 11 h à 12 h 30 puis de 16 h à 17 h 30 • Atelier famille** « Le robot dynamo »

✂ **Mercredi 18 de 11 h à 12 h 30 puis de 16 h à 17 h 30 • Atelier famille** « Art'robot : le robot artiste »

✂ **Jeudi 19 de 11 h à 12 h 30 puis de 16 h à 17 h 30 • Atelier famille** « Art'robot : le robot artiste »

✂ **Vendredi 20 de 11 h à 12 h 30 puis de 16 h à 17 h 30 • Atelier famille** « Art'robot : le robot artiste »

✂ **Samedi 21 de 16 h à 17 h 30 • Atelier famille** « Scratch Wars »

✂ **Lundi 23 de 11 h à 12 h et de 15 h à 16 h • Atelier famille** « Jardin des algorithmes »

✂ **Mardi 24 de 10 h à 12 h • Atelier seniors** « Les doyens du web »

**AOÛT**

👁 **Jeudi 2 août** Dernier jour de l'expo *Attention Intelligences !*

Le lieu sera fermé du 6 au 26 août. L'équipe du lieu sera ravie de vous retrouver à partir du lundi 27 août !

**Quelques dates à noter pour la rentrée :**

Vendredi 7 et samedi 8 septembre  
Juhyung Lee, *C'est pas là, c'est par là*  
Dans le cadre des Traversées du Marais

Du mardi 11 au samedi 22 septembre  
Exposition des œuvres finalistes  
du Prix MAIF pour la sculpture

Samedi 15 septembre • La rentrée des Makers  
« Maker Faire » autour de la rentrée

Du vendredi 5 octobre au samedi 12 janvier  
« Circulez ! » la prochaine programmation  
du Maif Social Club (expo, soirées 3x1, conférences, ateliers...)

Vendredi 14 et samedi 15 décembre  
Fabrique de Noël

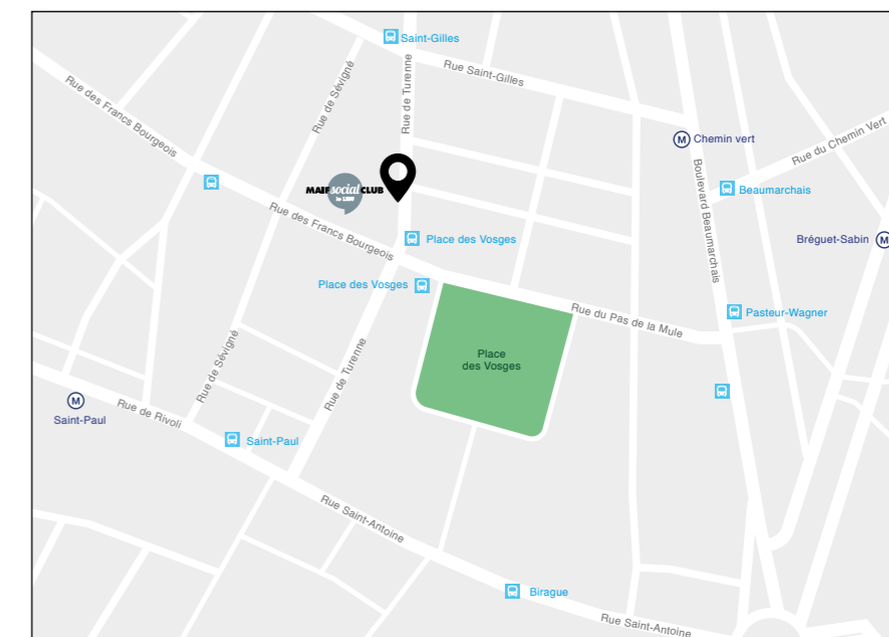
# À VOS AGENDAS !

# INFOS PRATIQUES



**Maif Social Club**  
37 rue de Turenne  
75003 Paris

*Gratuit et ouvert à tous*



**En métro :**

Ligne 1 (Saint-Paul)  
Ligne 8 (Chemin Vert)  
Ligne 5 (Bréguet-Sabin)



**En bus :**

Ligne 29 (Place des Vosges - Saint-Gilles),  
Ligne 96 (Place des Vosges),  
Lignes 76 et 69 (Birague - Saint-Paul)

**Nous joindre**  
01 44 92 50 90  
maifsocialclub-paris@maif.fr

**Retrouver toute notre programmation**  
[lieu.maifsocialclub.fr](http://lieu.maifsocialclub.fr)

 Maif Social Club  
  Conférence diffusée en live sur notre page facebook  
 @MSC\_Officiel

**Horaires du lieu**  
Le lundi et samedi de 10h à 19h  
Du mardi au vendredi de 10h à 20h 30  
sauf le jeudi : de 10h à 22h  
Fermeture les dimanches et jours fériés.

**Maif Social Club c'est aussi un espace de travail**

Wifi et café gratuit toute la journée !



**Privatiser nos espaces :**

Le Maif Social Club c'est aussi 1000 m<sup>2</sup> privatisables pour tout type d'événement.

Renseignement sur :  
[maifsocialclub-paris@maif](mailto:maifsocialclub-paris@maif)



**Maif Social Club accueille la distribution de LA RUCHE QUI DIT OUI**

Tous les mardis soir :  
commandez votre panier !  
[laruchequiditoui.fr](http://laruchequiditoui.fr)



**Inscription aux événements**

Tous les événements du lieu sont gratuits.

L'exposition est en accès libre aux horaires d'ouverture du lieu. Pour le reste de la programmation, il est nécessaire de réserver votre place, la capacité d'accueil étant limitée. **En raison d'un nombre important de demandes, merci de vous inscrire uniquement si vous êtes sûrs de pouvoir participer à l'événement.**

**Pour réserver, rendez-vous sur notre site internet : [lieu.maifsocialclub.fr](http://lieu.maifsocialclub.fr)**

Onglet lieu > programmation > choisissez l'événement !

Pour les réservations des ateliers familles, merci de réserver le nombre de places effectives.

*Exemple : 1 adulte + 2 enfants = 3 places à réserver en ligne.*

**Maif Social Club fait parti du réseau Marais Culture**



**L'équipe du lieu**

**David Berbain**  
Responsable du lieu

**Chloé TOURNIER**  
Responsable de la programmation

**Marie THOMAS**  
Chargée de communication

**Laura VALUN**  
Chargée de communication numérique

**Ophélie DE OLIVEIRA**  
Chargée de production

**Mathilde VINCENT**  
Médiatrice culturelle

**Gabin MARCHELLI**  
Graphiste

**Alexis BRÉMARD**  
Responsable des privatisations

**Tiphaine BLAYA**  
Chargée de relations

**Laura CHATEIGNER**  
Chargée de relations

**Patricia DA SILVA**  
Chargée de relations

**Anthony MASTEAU**  
Chargé de relations

**Marie METTEAU**  
Chargée de relations

**Guillaume PYRKA**  
Chargé de relations

**Thomas DERRIEN**  
Régisseur général

**Noémie JACQUES**  
Assistante régie

**Équipe des Mandataires du conseil d'administration MAIF**

**Gilles GRISON**  
Mandataire du conseil d'administration  
Réfèrent de Pôle Militant

**Jérôme DABADIE**  
Mandataire du conseil d'administration  
Chargé des Relations institutionnelles

**Estelle PERRIGNON**  
Mandataire du conseil d'administration

**Martine ESCOBAR**  
Mandataire du conseil d'administration

**Agnès EFFROY**  
Mandataire du conseil d'administration

**Louis COLLET**  
Étudiant - Mandataire du Conseil d'Administration

**Avec l'aimable collaboration de toutes les équipes du Maif Social Club.**

**Partenaires culturels**



**Partenaires médias**

**ANOUS PARIS**

**philosophie**  
magazine

**TimeOut**

PARIS

**nova**  
**LE GRAND MIX**

un événement  
**Télérama**

# **MAIF** *social* **CLUB**

**Là où le monde s'agite**

37 rue de Turenne, Paris 3<sup>e</sup>  
maifsocialclub-paris@maif.fr  
01 44 92 50 90

**Un lieu  
pensé par**

