

Sciencilien

Bulletin d'informations de l'association Planète Sciences Ile-de-France



Édito

Dates Importantes

Projet Science avec Grand Paris Sud

De juillet à août dans de nombreuses villes de l'agglomération

Scienc'Estival

Du 20 au 24 juillet aux Ulis (91)

Du 27 au 31 juillet à Longjumeau (91)

Du 6 au 8 août à Lieusaint (77)

Espace dans ma ville

Du 15 au 18 juillet à Trappes (78)

Fête de la Science

Du 2 au 12 octobre



Bonjour à vous,

Quel plaisir de vous écrire car le moins que l'on puisse dire c'est que ces derniers mois ont été plutôt anxiogènes et ont effacé de beaux projets qui s'annonçaient. À commencer, pour l'association et ses participants, par les Trophées de robotique qui devaient faire leurs débuts en Seine-et-Marne à Melun au mois d'avril.

Personne n'avait imaginé que notre assemblée générale du mois de mars, organisée avec nos adhérents et proches de Planète Sciences IDF, allait être le dernier événement collectif avant de nombreux mois...

Mais cette crise nous a fait prendre conscience des libertés que nous avons jusqu'à présent. C'est ainsi, avec un grand bonheur, que nous allons de nouveau pouvoir partager avec vous cet été de nombreuses animations dont le Scienc'Estival qui va s'exporter vers de nouvelles villes. Cette exportation va permettre à de nombreuses familles de découvrir les sciences en toute sécurité grâce au respect strict des règles sanitaires par nos équipes d'animation.

Je vous souhaite à tous une bonne lecture et surtout un bel été bien mérité !

Matthieu Cwiczak
Chargé de communication

Protocole sanitaire

Prenons soin des uns des autres...

Depuis le 2 juin 2020, Planète Sciences Ile-de-France a repris ses activités après un arrêt brutal le 17 mars 2020 et l'annonce du confinement.

Pour organiser sa reprise, l'association a mis en place un protocole sanitaire afin d'assurer la sécurité de tous.

Des masques et du gel hydroalcoolique sont fournis aux animateurs dans le cadre de leurs ateliers et le matériel utilisé est obligatoirement désinfecté avant, pendant et après usage.

Pour plus d'informations sur notre protocole sanitaire, rendez-vous sur notre site internet.



Assemblée générale

Moment marquant dans la vie de l'association

Le 14 mars 2020 l'association a organisé son assemblée générale annuelle où ont été conviés les acteurs de Planète Sciences Ile-de-France.

La journée a débuté à 11h avec un travail entre les administrateurs, bénévoles, animateurs et salariés, ayant pour but de discuter des grands axes de développements possibles. Différentes notions ont été abordées parmi lesquelles : recentrer nos interventions territoriales, valoriser et diversifier nos interventions, démontrer notre savoir-faire, renforcer nos richesses humaines,

...



Après cet échange, tout ce monde s'est retrouvé à table afin de partager un repas convivial et discuter de manière informelle des sciences et de l'animation !

En début d'après-midi a eu lieu l'assemblée générale où le rapport d'activité a été présenté et s'en est suivi le vote des adhérents afin d'élire nos nouveaux membres du Conseil d'Administration, Julie Ferio, René-Charles Tisseyre et Gérard Tessier, à qui nous souhaitons la bienvenue et que vous pourrez d'ailleurs retrouver dans ce numéro du Sciencilien !



Sensibilisation à l'écologie

Un projet terminé juste à temps !

Les 27 février, 3, 5, 9 et 13 mars derniers (juste avant le confinement !) l'association est intervenue à l'école André Malraux de Corbeil-Essonnes pour monter un projet « énergies renouvelables » avec des élèves de CE2 et CM1. Durant ce projet, les jeunes ont réalisé des micro-véhicules fonctionnant à l'énergie solaire. Les jeunes ont tous été fascinés par le fait de voir leur véhicule, préalablement customisé, prendre vie grâce aux panneaux solaires qu'ils ont minutieusement installés.



Ce projet « énergies renouvelables » a permis aussi de présenter aux participants le cycle de l'eau urbaine et le traitement des eaux. Pour rendre les explications plus concrètes, les enfants ont construit une maquette sur le cycle de l'eau urbaine et tenter de matérialiser une partie de leur école ! Une fois la maquette terminée, de l'eau a été envoyée dans les tuyaux transparents et pour mieux suivre le circuit des eaux usées, du colorant a été ajouté à l'aide d'une seringue.

Ces 2 projets ont remporté un franc succès !

Julie Ferio



Julie Ferio, 25 ans, actuellement fonctionnaire au sein du Ministère de la Transition écologique et solidaire, aussi appelé Ministère de l'environnement pour "simplifier", en temps que chargée de prévention des risques naturels "mouvements de terrain" (Paris-Proche Couronne est un véritable gruyère, sauf qu'il n'est pas comestible; gypse, calcaire, etc.).

J'ai dans mes bagages un BTS Gestion et Protection de la Nature, une Licence Professionnelle de Médiation Scientifique et Éducation à l'Environnement ainsi qu'un diplôme de Chargée de projet en aménagement durable des territoires.

Au sortir de ma licence professionnelle, j'ai eu l'opportunité de travailler au sein de l'association Planète Sciences Ile de France de 2015 à 2018, soit 3 ans. Cette expérience fût très enrichissante et m'a donné envie de continuer de suivre, de loin, ce que devenait l'association suite à mon départ.

Aimant profondément le milieu associatif, je suis bénévole au sein de plusieurs d'entre elles depuis déjà de nombreuses années (Génération Cobayes, #jesuislà, etc.).

Faire partie du bureau de l'association Planète Sciences IDF m'offre l'opportunité de (re) découvrir l'association sous un autre angle et d'y apporter mon soutien sur mon temps personnel. Être trésorière sera également l'occasion pour moi d'occuper une place nouvelle et de monter en connaissance et en compétence dans ce domaine.

J'espère avoir l'occasion de vous voir et revoir très bientôt !

René-Charles Tisseyre



Ingénieur ISEP/ESE 1980 et MBA IAE 1992, j'ai toujours eu la technologie pour passion.

Dès l'âge de 10 ans, j'ai œuvré à développer des réalisations en électronique (d'abord analogiques, puis numériques) pour

obtenir à 16 ans un prix de l'innovation dans ce domaine.

A 18 ans j'ai commencé à compléter cette passion par l'informatique en réalisant plusieurs ordinateurs et montages à base de microprocesseurs. J'ai d'ailleurs été l'un des 100 premiers développeurs en France pour le Macintosh et le Newton d'Apple.

J'ai ensuite travaillé chez Schlumberger au centre de recherche, puis Hewlett-Packard autour des stations de travail et l'I.A., et CapGemini en tant que Skill Group Manager, c'est-à-dire Manager d'un centre de profit de 60 ingénieurs dans le champ des nouvelles technologies. J'ai ensuite fondé ma propre Startup TISCORP dans le domaine des intranets pour PME.

Depuis plus d'un an maintenant, j'apporte à Planète Sciences Ile-de-France ma passion pour la technologie, l'électronique et l'informatique, mon savoir-faire en robotique, ma vision à la fois théorique et pratique, mes compétences en technologie et en développement d'activité, mon envie de transmettre auprès des jeunes et mon enthousiasme que je pense être communicatif !

En intégrant le Conseil d'Administration, mon aventure à Planète Sciences Ile-de-France va prendre une dimension encore plus importante, me permettant de travailler plus en profondeur sur le contenu et les offres de l'association.

Gérard Tessier



Retraité depuis 2012 après avoir exercé mon activité principale au sein du groupe Bouygues pendant 39 ans. Je suis un militant actif au sein de Force Ouvrière où je possède encore des responsabilités importantes. J'ai été de 2011 à 2019 administrateur à la CAF des Yvelines, conseiller municipal durant 3 mandats et j'ai été, jusqu'en 2014, membre d'une ONG pour le Bénin. Actuellement je suis Président du Club LEO LAGRANGE des Ulis ainsi que de sa section œnophile pendant 10 ans.

Les relations entre Planète Sciences IDF, le Club LEO LAGRANGE, la ville des Ulis et la qualité de celles-ci, m'ont tout naturellement amené à proposer ma candidature à la fonction d'administrateur.

Vous l'aurez compris, l'engagement citoyen est pour moi un des poumons de mon investissement dans la société.

Cap sur l'été !

1, 2, 3 Scienc'Estival !

Le Scienc'Estival fait son retour cet été aux Ulis pour la 5^{ème} année... mais pas que !

En effet, vous pourrez participer à cet événement phare au parc urbain des Ulis du 20 au 24 juillet avec au programme des ateliers autour de l'observation de la biodiversité, de la fabrication d'une tête en herbe, de la création d'un jeu de société électronique et de la fabrication de produits cosmétiques.

Mais cette année, en plus, vous pourrez y participer à Longjumeau du 27 au 31 juillet, ainsi qu'à Lieusaint du 6 au 8 août ! Vous attendront des ateliers fusées à eau, énergies renouvelables, produits cosmétiques et astronomie.

Comme d'habitude, seront reçus la journée des centres de loisirs et en fin d'après-midi, voire dans la journée, les stands seront ouverts sur inscription au grand public.

Vous pourrez retrouver la répartition précises des ateliers et les horaires sur notre site internet ou sur notre page Facebook.



Trophées de robotique

Beslama*

La rencontre régionale Ile-de-France des Trophées de robotique aurait dû se dérouler le samedi 4 avril à l'Escale à Melun. En cette occasion l'équipe des Coding Kids devait nous rendre visite après un chemin de plus de 2 000 kilomètres ! Sous ce nom et ces nombreux kilomètres se cache un groupe de 12 jeunes tunisiens âgés de 12 à 15 ans désireux de partager avec des équipes françaises leur passion pour la robotique.

Il s'agissait là d'une équipe très réputée qui avait participé et décroché les premiers prix dans de nombreuses compétitions tunisiennes ! Leur passion sans frontière pour la robotique les avait poussés à rechercher de nouvelles compétitions et dans l'objectif de consolider et d'échanger leurs compétences avec d'autres équipes.

Etant une compétition rassemblant plusieurs jeunes roboticiens et offrant un challenge de haute qualité, les Trophées de robotique avaient attiré l'attention de Coding Kids. Dans le but de favoriser les échanges interculturels, leur requête de rejoindre la compétition avait été acceptée avec plaisir.

Malheureusement la crise sanitaire qui touche le monde entier n'a pas permis pas la tenue de l'événement...

C'est donc avec grand regret que nous n'avons pas pu retrouver l'équipe des Coding Kids ainsi que les autres équipes engagées dès cette année mais ce n'est peut-être que partie remise car nous savons dès à présent que la nouvelle rencontre Ile-de-France aura lieu le 3 avril 2021 à l'Escale à Melun. Le thème et le règlement restent identiques à 2020 : « Sail the World ».

* « À bientôt » en tunisien



Sciencilien, bulletin d'informations de l'association Planète Sciences Île-de-France
N° SIRET : 327 529 715 000 44
APE/NAF : 9499 Z

Comité éditorial : Matthieu Cwiczak, David

Provost, Didier Ponge

Contributions : Matthieu Cwiczak, Constant Emery, Julie Ferio, Gérard Tessier, René-Charles Tisseyre,

Photos : Planète Sciences Île-de-France

Nous contacter

Secrétariat Général

Essonne / Seine-et-Marne

Aérodrome Paris / Villaroche

Bâtiment A01 Villaroche Nord

77550 Limoges-Fourches

01 64 81 20 40 / 07 68 76 71 00

idf@planete-sciences.org / secretariat_idf@planete-sciences.org

Je souhaite adhérer à l'association

www.planete-sciences.org/iledefrance

Planète Sciences Île-de-France

[Se désabonner](#) / [S'abonner](#)