

les Coursives d'Empalot

Vie d'un quartier
dans la ville

Les Petits Scientifiques

**L'Emploi
La JIVEP**





AVRIL 2018

SAM 7

14h15 : à la Médiathèque

Atelier traits de pinceaux avec **Zuowen Zhao**

Dans le cadre de **Made In asia** / à partir de 12 ans

Inscriptions obligatoires

VEN 13

20h30 : à la Brique Rouge

Sortie de résidence de la **compagnie les points nommés**

Entrée libre et gratuite

SAM 14

15h : à la Médiathèque

concert Paamath en duo avec **Christophe Setian** (percussion)

Tous publics / entrée libre et gratuite

**Du
LUNDI 16
au
VEN 27**

Au centre social : un temps pour soi, un temps avec son enfant

Ateliers parents – enfants, loisirs et détente

Inscriptions au Centre social CAF

A partir du 15 avril : exposition sur le thème « **le sommeil et les écrans** »

à la **Maison Jean Moulin** (renseignement auprès de l'ASEER)

18 et 21 avril de 14h à 17h :

Journée du sport organisée dans le cadre d'**Agir dans mon quartier**

Ateliers de sensibilisation à la **Maison Jean moulin**

JEUDI 19

14h30 : à la Brique Rouge

Spectacle jeune Public : **Mon père, le grand Pirate**

Infos et réservations à la Brique Rouge

La Brique Rouge Empalot

9, rue Maria Mombiola - 31400 Toulouse

05 36 25 20 61



MAIRIE DE TOULOUSE

WWW.TOULOUSE.FR

Toulouse en grand !

L'édito

Quelle plus belle aventure que la science! Cet effort immémorial pour connaître et comprendre le monde qui nous entoure. De l'aventure spatiale à la découverte des nanocomposants, du réchauffement climatique à l'exploration du cerveau, de l'intelligence artificielle à l'agroalimentaire, quelles merveilles dévoilées à qui sait les lire. Les sciences, dit-on !, ça fait grandir... Les jeunes enfants ont une vraie démarche expérimentale : découvertes, essais, répétitions, vérifications, conclusions. Ils n'ont pas d'autres alternatives pour appréhender et découvrir le monde. Un enfant qui laisse tomber des dizaines de fois un objet fait l'apprentissage de la pesanteur, Eureka ! Il est vital pour lui de savoir que tout corps non soutenu tombe. Nous essayons de comprendre pourquoi ?

Bonne lecture

La citation

La science ne doit plus être exclusive mais faire partie intégrante de la culture. **Trinh Xuan Thuan (astrophysicien et écrivain)**.

Le sommaire

les brèves	4
le thème du mois	6
Les Petits Scientifiques	
les interviews	10
le thème du mois	12
L'initiative...	13
L'Emploi	
une fenêtre sur...	14
La JIVEP	
l'agenda	15

Le coup de cœur

“On concert pas nous!”

Les cultures urbaines seront à l'honneur dans les quartiers Nord fin avril, lors d'une grande soirée proposée par un groupe de jeunes issu(e)s des quartiers nord toulousains et qui travaillent depuis mars 2017 à son montage et son organisation. Ces adolescents sont accompagnés par le Club de Prévention des quartiers Nord de Toulouse (Toulouse Métropole) en partenariat avec le Centre culturel des Mazades.

Au menu de cette soirée, le rappeur Rémy. La première partie de cette soirée peu chère, puisque l'accès est fixé à 5,00 €, sera assurée par la compagnie L'École des Samouraïs (danse hip-hop) et Stoss (rap/ex-Libre MC)

Samedi 28 avril, 20h00, au Centre Culturel des Mazades (10, avenue des Mazades, métro Barrière de Paris). Plus d'informations au 05 36 25 25 30.

La grande Lessive



La Grande Lessive est le titre d'une installation d'art éphémère créée en 2006 par la plasticienne française Joëlle Gonthier. Son objectif est de promouvoir la pratique et l'enseignement artistiques, et de développer le lien social. Elle se déploie deux fois par an, en reprenant le rythme de la pratique ancestrale de la lessive qui réunissait autour d'un même point d'eau les habitants d'un quartier ou d'une cité. Depuis maintenant quelques années les enfants du quar-

tier d'Empalot participent à cette aventure avec de nombreux dessins qui cette année étaient exposés tout autour de la place commerciale. Les enfants ont été accompagnés dans leur projet par le Claé maternelle école Léo Lagrange, le Claé maternelle école Daste et Jean Moulin, Générations Solidaires, le Claé Vivre Ensemble - école Daste, le Claé AIFOMEJ - école Léo Lagrange et la Halte garderie du Centre Social. ■

Empalot Debout



Après les belles soirées d'Empalamour en 2017, la compagnie l'Agit a gardé la formule ! Cette année encore la troupe itinérante a proposé une semaine de résidence collective à la MJC Empalot qui s'est conclue par une grande soirée théâtrale à la Brique Rouge ! Une semaine durant, les comédiens, musiciens de L'Agit, habitants du quartier, élèves du Lido étaient en résidence de

création pour l'élaboration d'un spectacle de choc, sur le thème de nos « Zones à défendre... Zones intimes, jardin secret, valeurs ou croyances... Quelles sont nos luttes personnelles, celles qui nous gardent « Debout » ? ». Ce travail inaugurera une nouvelle création pour le printemps 2019 sous le chapiteau de l'Agit. ■

Vive le sport sur... Empalot



C'est à l'initiative d'un habitant du quartier, Mr Naoun, que deux journées sportives, « Pour le sport et par le sport », seront organisées les mercredi 18 et samedi 21 avril à la maison Jean Moulin au 38 avenue Jean Moulin à Empalot. Débats, démonstrations, expos, jeux et tournois ponctueront ces deux journées. Cet événement a reçu l'aide financière d'«Agir dans mon quartier», visant à favoriser les actions de proximité et de solidarité, ainsi qu'à faciliter l'entraide entre les habitants de certains quartiers de la Ville de Toulouse. ■

Décroche le son



© La Brique Rouge

Le 23 mars dernier, à la brique rouge, s'est tenu le tremplin musical «Décroche le son !» de la Ville de Toulouse. Ce ne sont pas moins de 4 groupes qui se sont passés le micro et ont défendu âprement leurs chances. Les spectateurs ont pu apprécier les prestations de Zitoune, Sofia, Ju-

lie Meyer et Meldy Melody. La grande finale avait lieu au Métronum où le public était invité à venir encourager les groupes et c'est un jury composé de professionnels qui a désigné le vainqueur. En 2010 les frères Bigflo & Oli, en furent les vainqueurs. ■

Le coup de ♥ de la Médiathèque



L'homme de la mer -
Jang Deok-hyun
Ed. Pika

Un manga qui navigue entre coutume et modernité. L'héroïne de cette histoire,

une jeune femme en manque de repères, nous entraîne à la découverte des haenyos, ces pêcheuses en apnée hors du commun, véritables sirènes de l'île de Cheju. Cette tradition coréenne exclusivement féminine est ici incarnée par...un homme! Avec des personnages hauts en couleur, ce récit exotique est une lecture rafraîchissante. Cédrik ■

Les Petits Scientifiques

De l'imagination à la réalité



Faire de la science nécessite de construire non seulement un raisonnement, mais aussi d'imaginer des solutions, d'en tirer des généralisations et de les confronter à la réalité pour enfin les valider. Ainsi la science associe l'imagination et la réalité, l'intuition et la logique, l'abstrait et le factuel, les mains et la tête. Selon la dernière enquête PISA de 2017, les enfants français prennent moins de plaisir dans l'apprentissage des sciences que la moyenne des élèves de l'OCDE. Comment donc leur donner le goût des sciences ? Didier Roux, vice-président de la fondation « La main à la pâte » parle de l'importance d'impliquer les enfants dès le plus jeune âge, car « on n'apprend jamais aussi bien que lorsque l'enseignement répond aux questions que l'on se pose. Et les enfants, même petits, se posent beaucoup de questions, toutes légitimes... ». Quels sont les parents qui n'ont pas été embêtés un jour par une question de leurs enfants ? Les enfants posent naturellement des tas de questions. Cela correspond à un besoin essentiel de comprendre l'environnement pour y survivre. La démarche scientifique répond à ce besoin en offrant non seulement des réponses, mais surtout des généralisations. C'est ainsi que se construit un véritable esprit

critique. Avoir une démarche scientifique est l'occasion de prendre conscience de ses propres modes d'apprentissage et de pensée.

Les Sciences sur le Web

Il semble loin le temps où les sciences étaient considérées comme élitistes réservées aux premiers de la classe. Aujourd'hui, grâce à Internet, elles deviennent ludiques, vivantes et abordables par tous. Les sites de vulgarisation scientifique destinés aux enfants se sont multipliés ces dernières années sur le web, où les technologies multimédias permettent d'aborder des sujets et des notions complexes de manière pédagogique et conviviale. C'est le cas du premier portail français consacré aux questions scientifiques, Universcience.fr (le site de la Cité des sciences et du Palais de la Découverte) propose des contenus « juniors » à partir de 3 ans : des jeux, souvent déclinés à partir des installations présentées à la Cité des enfants, et un « Labo » pour les 5 -12 ans pour « expérimenter, bricoler et bidouiller » grâce à des animations. Pédagogique et très interactif, ce site reste une référence en matière d'initiation aux sciences. Il existe aussi le site BrainPOP, non institutionnel, mais tout aussi sérieux, qui propose des contenus en lien avec les programmes du collège. Créé



Atelier science et vie de la Terre - Cité des sciences Paris



en 1999 par un médecin américain, le site, disponible en plusieurs langues, aborde de nombreuses thématiques à travers des petits films d'animation présentés par deux personnages qui répondent également aux questions fréquentes des enfants.

L'accompagnement

Et on ne fait pas de science tout seul. C'est bien grâce aux débats dans la communauté scientifique que les connaissances évoluent. De l'humour et de l'imagination, des associations n'en manquent pas pour apprendre, aux enfants et aux plus grands, à résoudre les énigmes de la science de façon ludique. Sur les quartiers populaires, deux associations enseignent de façon ludique les sciences : Planète sciences Occitanie et les petits débrouillards. Ces associations interviennent notamment avec le collectif Hasur-E et l'Aseer lors de ses universités d'été, mais également tout au long de l'année.

Planète Sciences Occitanie : Planète Sciences est une association sans but lucratif, créée en 1962. Organisée en réseau comportant 11 délégations régionales, dont celle de Toulouse (Ramonville) créée en 1995. Planète Sciences a pour objectifs de favoriser, auprès des jeunes de 8 à 25 ans, l'intérêt, la découverte, la pratique des sciences et des techniques et d'aider les enseignants, les animateurs, les éducateurs, les chercheurs et les parents

dans leurs activités vers les jeunes. Ce sont de nombreux jeunes qui participent à des activités. Planète Sciences propose aux jeunes de participer à un projet éducatif global, avec une approche ludique, favorisant la pratique expérimentale des sciences et des techniques. Au-delà d'une découverte et d'une meilleure compréhension des sciences et techniques, la démarche de l'association permet, par une participation active, de passer de la théorie à la pratique, de l'idée projetée à sa concrétisation, à l'expérimentation. Le pari est qu'autour d'un projet mené en équipe, ils le réalisent de bout en bout. Ces étapes s'inspirent des pratiques utilisées dans les laboratoires de recherche et d'industrie.
www.planete-sciences.org/midi-pyrenees/web

Les petits débrouillards Occitanie : «Faire pour comprendre, comprendre pour agir» nourrir et faire vivre culturellement notre rapport à l'univers des sciences, animer au quotidien son lien aux enfants et aux jeunes : telle est la mission du mouvement associatif les Petits Débrouillards, né en 1981 au Québec. Association créée en 1986 en France . 1° réseau de diffusion de la culture scientifique et technique en France, l'association travaille à faire des sciences un levier d'éveil à la curiosité. Faire pour comprendre, comprendre pour agir. Le réseau des Petits Débrouillards participe au renouveau permanent de l'éducation populaire. Suite P°12



Témoignages sur le thème du mois :
«Les Petits Scientifiques»

A. 43 ans

La science c'est une matière qui tente d'expliquer des faits observés. La science permet de mieux connaître le monde dans lequel on vit que ce soit en mathématiques, biologie ou sciences de la Terre et de la matière. Pour moi, la science est nécessaire pour pouvoir concevoir notre monde puisqu'elle tente de répondre aux questions que l'on peut se poser dans la vie de tous les jours. Par ailleurs l'objectif principal de la science est de générer des lois fondamentales qui sont nécessaires pour faire avancer notre civilisation.

F. 32 ans

Je me demande parfois si les avancées scientifiques ne servent pas les plus nantis. Comme le dit une chanson de Leonard Cohen «the poor stay poor and the rich get rich» (les pauvres restent pauvres et les riches s'enrichissent).

I. 13 ans

Il y a pleins de questions auxquelles les sciences peuvent peut-être me répondre:

Est-ce que l'univers est infini ?

Comment fonctionne le frigo ?

Les poissons boivent-ils de l'eau?



Atelier électricité ©P.Sciences Occitanie



Pour répondre à I 13 ans

Les poissons boivent-ils de l'eau?

Il faut distinguer deux sortes de poisson : les poissons d'eau douce et les poissons de mer. Il est important de faire cette différence puisque les environnements dans lesquels ils évoluent sont diamétralement opposés.

Il est également nécessaire d'expliquer ce qu'est la pression osmotique. Il s'agit d'un phénomène qui fait que lorsque deux liquides de concentration saline différente sont séparés par une membrane semi-perméable (qui laisse passer l'eau, mais pas le sel), l'eau du milieu le moins salé va passer vers le milieu le plus salé afin de l'adoucir.

Prenons maintenant le poisson de mer. Ce dernier est constamment baigné dans un milieu très salé. Or, son corps, lui, n'a pas une aussi grande concentration en sel. Du coup, à cause de la pression osmotique, l'eau à l'intérieur du poisson va sortir pour tenter «d'adoucir» l'eau extérieure. Pour compenser cette perte constante d'eau, le poisson doit donc boire beaucoup. Mais comment fait-il si l'eau qu'il boit est elle-même salée ?

Eh bien il en expulse tout simplement le sel par les branchies. Pour le poisson d'eau douce, c'est tout le contraire. Son corps contient plus de sel que l'eau dans laquelle il évolue. La pression osmotique fait donc qu'il se remplit d'eau, eau qu'il élimine en urinant souvent pour éviter de gonfler. Cela signifie également qu'il n'a pas besoin de boire.

Terminons en disant que l'on ne sait pas vraiment si les poissons peuvent avoir soif. Toujours est-il cependant que le poisson de mer boit constamment et que son cousin d'eau douce, lui, n'a pas à le faire.

En savoir plus www.jaitoutcompris.com

S. 9 ans

On fait souvent des expériences avec la maîtresse. Par exemple si l'air a un poids. Alors on a pris un ballon de baudruche vide et on l'a pesé. Ensuite on a soufflé dans le ballon et on a repesé... c'est le genre d'expérience qu'on fait à l'école pour comprendre ce qui nous entoure.

Camille Crépin-Leblond

Coordinatrice départementale association « Les Petits Débrouillards ».

© L.P.Débrouillards 31



Quelle est votre mission ?

Nous sommes une association d'éducation populaire, nous utilisons les sciences comme prétexte pour éveiller les curiosités et développer l'esprit critique. Nous faisons partie d'une association au niveau national qui est né en 1984 et qui fait partie du réseau de la culture scientifique et technique. Sur Toulouse, une association existait jusqu'en 2015 qui rayonnait sur toute l'ancienne région Midi-Pyrénées qui a bénéficié de retours très positifs suite à ses interventions, du coup en 2016 nous avons ouvert une antenne toulousaine avec un rayonnement sur le département. Nous avons relancé cette association avec deux salariés et commence à se redévelopper. L'avantage est que nous bénéficions de l'image positive de l'ancienne association. Nous travaillons sur trois grands axes d'interventions : les sciences sociales « être humain et vivre ensemble ; l'éducation numérique et la transition écologique. Nous intervenons aussi bien auprès du jeune public que du grand public. Nous intervenons sur des formats événementiels comme les festivals, sur des formats scolaire et périscolaire, et sur les territoires politique de la Ville avec les « cités débrouillardes » avec des formats d'interventions pendant les vacances scolaires, dans les quartiers populaires, de manière gratuite en bas d'immeubles, ouverts à tous à partir de 6 ans jusqu'aux ados, en lien avec les associations présentes sur le territoire.

Que peut-on dire de l'intérêt des

enfants pour les sciences ?

La manière avec laquelle nous intervenons propose de développer la démarche expérimentale, donc toujours de faire pratiquer par les enfants, ce sont toujours des animations ludiques. Nous avons du matériel assez simple, du matériel de récupération aussi, pour expliquer des phénomènes parfois complexes aux enfants et décomplexer l'approche aux sciences. Nous avons toujours un retour assez positif puisque ces animations permettent de mieux comprendre des phénomènes scientifiques que peuvent aborder les enfants à l'école et de faire le lien avec les mathématiques, la physique/chimie ou la science et vie de la Terre. C'est très appréciable de pouvoir enfin comprendre de manière concrète ce qu'on apprend à l'école. On vient finalement en complément de ce que peuvent suivre dans l'enseignement les enfants.

Quelle est votre actualité ?

Cet été nous avons une dizaine d'interventions « Cité débrouillarde », par contre nous ne serons pas sur Empalot, pour information c'est plutôt une autre association « Planète Science » qui intervient historiquement sur votre quartier. Nous allons également intervenir sur le festival « Fab Lab », sur un autre festival sur Albi sur la transition écologique et bien d'autres rendez-vous que vous pouvez retrouver sur notre site internet www.lespetitsdebrouillardsoccitanie.org. ■

Dr Anne Cambon Thomsen

Médecin, spécialisée en immunogénétique humaine, Directrice de recherche au CNRS.

©Toulouse Métropole



En 2018, Toulouse sera Cité européenne de la science. Qu'est ce que cela signifie ?

Tous les deux ans se déroule dans une ville différente d'Europe le plus grand forum interdisciplinaire sur les sciences, l'innovation et leur place dans la société qui rassemble plus de 4000 personnes, scientifiques, décideurs, politiques, entrepreneurs, étudiants, journalistes, etc.

C'est l'ESOF ou EuroScienceOpen Forum, qui a été créé depuis 2004 par l'association européenne EuroScience, en s'inspirant du modèle américain AAAS «American association for the advancement of science».

C'est le fait d'avoir été choisie pour accueillir ce forum qui donne à Toulouse ce titre de Cité européenne de la science pour 2018. Les critères sont la place centrale des sciences et l'excellence sur ces domaines; l'implication des institutions politiques régionales et le soutien politique national, l'implication des entreprises et la capacité d'organiser un festival sur les sciences pour le public.

Et pour quel but ?

Réussir un forum de classe mondiale du 9 au 14 juillet 2018, avec 4 à 5000 participants de plus de 80 pays, mettre en avant tout le long de l'année les facettes de science et d'innovation dans la région, impliquer les citoyens dans les débats autour des sciences.

Organiser et accueillir tout le long de l'année

des événements scientifiques dans la région.

Quelle a été votre implication et pourquoi ?

J'ai proposé à l'Université fédérale de Toulouse Midi-Pyrénées de porter la candidature de Toulouse pour ce forum, ce qui a été accepté avec enthousiasme; j'ai coordonné la préparation de la candidature et je pilote maintenant l'équipe qui prépare ce forum, avec le titre de «championne ESOF 2018» ; j'incarne ainsi cette dynamique autour des sciences qui fédère tous les acteurs concernés.

Comment intéresser les plus jeunes à la science ?

En la leur rendant proche et accessible; en organisant des activités centrées sur les sciences pour tous les âges où ils sont acteurs eux-mêmes; en en parlant; en faisant rencontrer des scientifiques; en multipliant les possibilités de telles rencontres; cette année justement nous avons de telles activités dites de «YESOF» (ESOF for the youth = ESOF pour la jeunesse), en partenariat notamment avec le rectorat; en montrant les différentes facettes de la science et de l'innovation qui sont très diverses.

La science n'est jamais loin de nos préoccupations de tous les jours. ■



Cité débrouillarde- ©L.P.Débrouillards 31

Par une éducation aux démarches scientifiques, expérimentales et raisonnées, l'association contribue à développer l'esprit critique, et à élargir les capacités d'initiatives de chacune et chacun. son objectif est de permettre aux jeunes et moins jeunes de s'épanouir individuellement et collectivement, par des parcours de citoyenneté active et démocratique. www.lespetitsdebrouillardsoccitanie.org

Quai des Savoirs

Métamorphosée après 3 ans de rénovation des bâtiments, l'ancienne faculté des sciences des allées Jules-Guesde renaît et abrite désormais le Quai des Savoirs, nouveau centre de diffusion et de partage de la culture scientifique, technique et industrielle. Au Quai des Savoirs se croisent chercheurs,



Atelier Bâtisseurs ©Quai des Savoirs - Toulouse



Intervention Planète Science- ©P.Sciences Occitanie

ingénieurs, entreprises, associations, artistes et animateurs. De ces rencontres naîtront de nombreuses actions de création, de médiation et de science participative. Réservoir d'activité multiforme, le Quai des Savoirs dévoile les dernières avancées technologiques et explique les métiers de l'industrie pour comprendre et bâtir ensemble ce que sera la société de demain en s'appropriant, dès le plus jeune âge, des savoirs, des connaissances, des compétences, tout en éveillant la curiosité et l'imaginaire.

[Quai des savoirs 39, allées Jules-Guesde 31 000 Toulouse www.quaidessavoirs.fr](http://www.quaidessavoirs.fr)

Toulouse Cité Européenne de la Science

En 2018, Toulouse sera le centre de la science européenne ! Plus de 4000 scientifiques sont attendus pour participer à une série de débats, colloques et rencontres. Organisée tous les deux ans, c'est à Toulouse que s'arrêtera l'édition 2018 des Rencontres Européennes de la Science. C'est la première fois qu'une ville française est choisie pour ce titre. La Ville rose accueillera la 8e édition de l'ESOF (Euroscience Open Forum) du fait de sa profonde tradition académique, a souligné le jury. Le forum, prévu du 9 au 14 juillet, n'est autre que la plus grande rencontre interdisciplinaire sur la science et l'innovation en Europe. Un événement prestigieux qui fait de la ville « Cité Européenne de la Science ». En parallèle du programme scientifique, un festival grand public «Science in the city» est prévu dans toulousscience2018.eu ■

L'Emploi

Inscrire durablement les habitants dans le marché du travail...



Visite du Salon TAF Mme Delga et Mr Moudenc.

Alors que le salon TAF (Travail-Avenir-Formation) à rencontré un vif succès au parc des exposition courant mars. Cette édition 2018 fut inédite car la ville de Toulouse et la Région Occitanie ont décidé d'unir leurs forces pour tenter de faire face au chômage. Ce ne sont pas moins de 3 000 offres d'emploi qui étaient proposées par les 350 entreprises présentes au salon. L'emploi est une préoccupation majeure. Face aux difficultés que rencontrent les habitants du territoire et au premier chef les habitants des quartiers inscrits dans la politique de la ville, nombreux ont décidé de déployer une politique volontariste avec l'objectif d'inscrire durablement les habitants des quartiers dans le marché du travail. La Plateforme Emploi Entreprises d'Empalot dite PEE vient d'ailleurs d'organiser ses 5èmes rencontres pour l'emploi à la Maison des associations, dans l'ancienne caserne Niel de Toulouse, avec au programme un pôle recrutement avec des offres pour tous niveaux de qualification, un pôle alternance et métiers, et un pôle parrainage.

Rencontres

La PEE propose d'ailleurs de poursuivre ces ateliers parrainage qui visent à aider les personnes en recherche d'emploi à mener une réflexion sur leur parcours professionnel pour

en faire ressortir leurs compétences, connaissances, savoir-faire, qualités, capacités...Le parrainage, action d'égalité des chances, vise à faciliter l'accès et/ou le maintien dans l'emploi de personnes rencontrant des difficultés d'insertion professionnelle, en les faisant accompagner par des personnes bénévoles assurant un rôle de parrains ou marraines. Il s'agit d'un dispositif complémentaire au travail des professionnels de l'emploi qui permet au parrain ou à la marraine de : partager sa connaissance du monde du travail au regard du projet professionnel du ou de la filleul.e ; de conseiller le ou la filleul.e sur ses candidatures (ciblage des entreprises, avis sur votre CV, simulation d'entretien..) ; d'aider le ou la filleul.e dans la construction de son réseau professionnel et de soutenir le ou la filleul.e dans ses démarches (estime de soi, reprise de confiance...). Le mardi 15 mai de 9h à 11h : « Se préparer à faire un CV vidéo » animé par Egee et le mardi 12 juin de 9h à 11h : « La recherche d'emploi et les réseaux sociaux » animé par FACE Grand Toulouse. Les ateliers sont gratuits mais l'inscription est obligatoire. ■

www.parrainage-emploi-occitanie.org à la rubrique Agenda.

Plateforme Emploi Entreprises - 33 et 35 rue Jean Lebas 31400 Toulouse M°Empalot.



5èmes Rencontres pour l'emploi de la PEE.

La JIVEP

Pour la paix et un monde meilleur !



©AISA

Proclamation

L'assemblée générale de l'ONU a adopté à l'unanimité le 8 décembre 2017 un projet de résolution visant à instaurer une « Journée internationale du vivre ensemble dans la paix ». Celle-ci aura donc lieu tous les 16 mai. Pour l'assemblée générale, il s'agissait par là de renforcer une coopération déjà « active » entre l'ONU et « les organisations confessionnelles et culturelles » et de soutenir les initiatives de la société civile en faveur du dialogue des religions et des cultures. « La société civile, y compris les milieux universitaires et associatifs, joue un rôle important dans la promotion du dialogue entre les religions et les cultures », souligne la proclamation. 172 pays se sont d'ores et déjà engagés à célébrer cette journée internationale. Cette résolution adoptée par l'ONU récompense trois ans d'efforts pour l'AISA, association liée à la confrérie soufie alawiyya basée à Mostaganem en Algérie. L'idée de cette journée a en effet été lancée en novembre 2014, à l'issue d'un premier « congrès international féminin » organisé à Oran par cette confrérie plutôt récente. Cette confrérie a été fon-

dée en 1914 par le cheikh Abu Abbas Ahmed Ibn Mustafa al'Alawi (1869-1934) qui a connu un important développement international. La confrérie est à l'origine notamment de la création, en France, des scouts musulmans.

Les Scouts

Les scouts musulmans de France (SMF) sont un mouvement fondé en 1990 par le cheikh Khaled Bentounès. L'antenne d'Empalot verra le jour en 1991. Ce mouvement agréé Mouvement de Jeunesse et d'Éducation Populaire par le Haut commissariat à la jeunesse, dès 1992, appartient à une fraternité mondiale de plus de 40 millions de filles et de garçons, qui partagent les mêmes valeurs au sein de deux organisations mondiales : l'Association mondiale des guides et éclaireuses (AMGE) et de l'Organisation mondiale du mouvement scout (OMMS). Les SMF sont membres de la Fédération du scoutisme français, depuis 1994. Ce mouvement éducatif pour les jeunes, à caractère non politique et fondé sur le volontariat, est ouvert à tous, sans distinction d'origine, de race ou de croyance. ■

Les SMF d'Empalot organisent d'ailleurs un Gala Scouts à la Brique Rouge d'Empalot le 5 mai 2018 à partir de 20h. Ce sont les scouts pionniers d'Empalot qui en sont à l'initiative. Renseignements 06.24.76.61.49.



Local SMF Empalot rue Jean Moulin.

Du 19 au 21 avril 2018 à 20h30

Yvonne Depuis quatre ans l'équipe de By Collectif mène une réflexion sur la place de l'individu, sa singularité, au sein du couple, de la famille et dans la société. Comment l'individu se définit et se constitue à partir de la place qui lui est attribuée ? Est-il possible pour lui de s'en affranchir, à quel prix ? Sommes-nous condamnés à la tyrannie conjugale, familiale et sociale ? Yvonne leur a permis de s'interroger sur l'impossibilité pour la société de reconnaître et de donner une place à l'indéfinissable.. **Théâtre du Pavé - 34 rue Maran Toulouse www.theatredupave.org**

Samedi 28 avril à 21h00

Toucouleurs - escale #2 Pour sa deuxième escale de l'année en territoire toulousain, le festival "Toucouleurs" propose un plateau féminin d'exception. FATOUMATA DIAWARA, figure féminine légendaire, entre tradition mandingue et jazz-funk se produira sur la scène du Metronum. En première partie, un groupe toulousain, La Gitana Tropical, la fusion de mouvements latinos, brésiliens ainsi que de boléro, latin jazz et folklore afro-cubain. **Au Metronum (1, boulevard André Netwiller Toulouse, métro Borderouge). www.dellarte.fr**

Jeudi 26 avril 2018 à 19h30

Ciné Club Dans le cadre du Ciné club de la Diversité, Karavan vous propose, à l'espace des diversités et de la laïcité, une soirée avec le film franco-kabyle de Nicole Ferry «Pour que ses jours fleurissent», suivi d'un débat, en présence de la réalisatrice, sur ce film qui expose des savoirs et pratiques des femmes berbères de Kabylie et de leur entraide lors de la naissance d'un enfant dans leur village. **Entrée libre à l'Espace des diversités et de la laïcité - 38 rue d'Aubuisson Toulouse - Metro: F.Verdier www.karavan.org**

Les Coursives d'Empalot est édité par l'association Karavan

Directrice de publication **Bahia Benhamid**
Superviseur **Ahmed Lrhziel**
Rédacteur **Abdelkrim Makouf**
Comité de rédaction **S.Garros (Hasure), A.Nicolini(Karavan), Katarina (stage), ©AISA, ©Toulouse Métropole, ©Planète Sciences Occitanie, ©Les Petits Débrouillards Occitanie, ©SMF, ©La Brique Rouge.**

Impression **Imprimerie Ogham-Delort 04/2018**

Imprimé sur papier recyclé

Pour écrire au journal, contacter l'association Karavan, 34 boulevard des Récollets, 31400 Toulouse. t. 05 62 26 56 33 – f. 09 85 81 60 21 coursives@karavan.org – www.karavan.org

Votre avis nous intéresse, pour apporter témoignages et remarques, n'hésitez pas à nous contacter.

Le journal gratuit du quartier vous donne rendez-vous tous les débuts de mois. Vous le trouverez chez les commerçants, dans les administrations d'Empalot et aussi sur internet à l'adresse www.karavan.org. Pour recevoir directement Les Coursives d'Empalot chez vous, merci d'adresser un chèque de 12 euros à l'association Karavan



Le thème du prochain numéro Habitat de demain

FORUM ^{des} LANGUES DU MONDE

Plaza del
Capitolli

Tolosa

DIMANCHE
27 MAI
2018



toulouse
métropole

tuselo INDIGO

PLD



flash



coaster

BADIN OCCITAN

RMP



bleu

90.5

