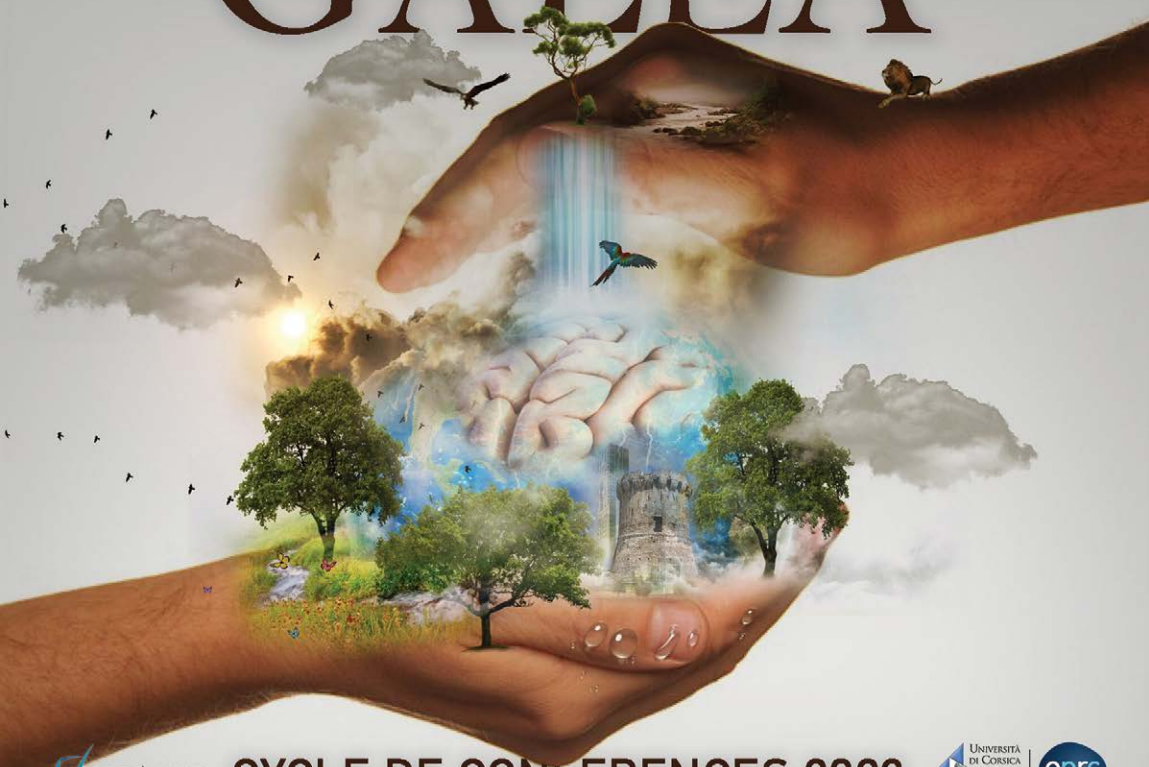


PARC GALEA



AGENDA 2023

En 2023, le Parc Galea proposera plus que jamais de faire dialoguer les cultures, circuler les connaissances et vivre le débat, à travers un nouveau « **cycle de conférences** », débutant le 12 mars prochain autour d'un sujet fort et symbolique : le combat des femmes iraniennes pour leur liberté. Une première rencontre qui sera officiellement ouverte en visioconférence par Edgar Morin, parrain de cette édition, qui nous rejoindra physiquement au printemps, lorsque toutes les conditions seront réunies.

Notre programmation annuelle éclairera ensuite, aux côtés de chercheurs de renom, plusieurs autres grandes thématiques agitant nos sociétés contemporaines, de l'urgence écologique à l'extraction des métaux rares, en passant par les menaces guettant nos océans, le business du football mondial, la géopolitique de la mode ou les défis lancés à la science par Elon Musk.

Ces rencontres dominicales seront en outre l'occasion de faire le point sur les dernières avancées de la recherche scientifique, dans des domaines aussi variés que la physique quantique, les maladies neurodégénératives, l'hérédité, la psychologie positive, la médecine intégrative, le langage animal ou le fonctionnement de notre cerveau, en compagnie, là encore, des chercheurs les plus réputés.

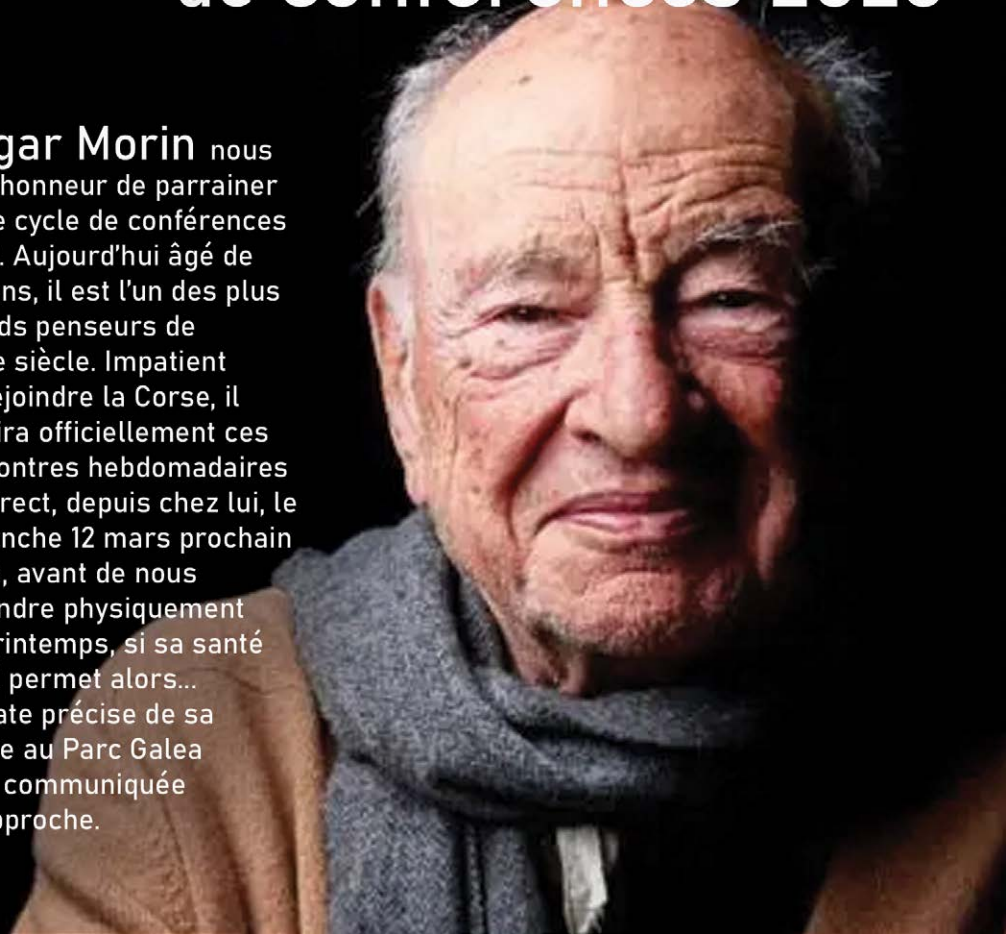
Parallèlement, les passionnés de savoirs pourront en apprendre davantage sur la grande histoire de la Méditerranée, les dessous des sociétés secrètes ou le mystérieux passé des civilisations précolombiennes ; ils auront aussi l'occasion de se questionner sur l'existence de Dieu ou de la vie ailleurs dans l'univers, tout en se forgeant une solide matière à penser quant à l'origine des langues, au pouvoir de la nature sur notre santé, à l'importance de la musique dans nos vies ou à la beauté des mathématiques.

Au programme également, une très enrichissante nouveauté en partenariat avec l'Università di Corsica, chaque dimanche après-midi en amont de la conférence de 15h : « **Ricerca, les rendez-vous de l'Université** », un grand entretien en public au cours duquel enseignants et chercheurs partageront avec nous leurs connaissances et leurs travaux.

Enfin, les plus jeunes multiplieront eux aussi les découvertes, le dimanche après-midi au sein d'un « **club enfants** » permettant à leurs parents de suivre tranquillement les conférences, ou tout au long de l'été lors de **stages à la journée** mêlant apprentissage et grandes aventures...

Parrain de notre cycle de conférences 2023

Edgar Morin nous fait l'honneur de parrainer notre cycle de conférences 2023. Aujourd'hui âgé de 102 ans, il est l'un des plus grands penseurs de notre siècle. Impatient de rejoindre la Corse, il ouvrira officiellement ces rencontres hebdomadaires en direct, depuis chez lui, le dimanche 12 mars prochain à 15h, avant de nous rejoindre physiquement au printemps, si sa santé le lui permet alors... La date précise de sa venue au Parc Galea sera communiquée à l'approche.



Les rencontres de Galea le dimanche, s'articulent désormais autour de **2 temps forts** et débutent dès 14h.



nouveau
De 14h à 14h45

RICERCA

Les rendez-vous de l'Université



Des enseignants et chercheurs de l'Università di Corsica partagent avec nous leurs connaissances et leurs travaux lors d'un grand entretien en public !

A 15h



LA GRANDE CONFERENCE

Votre rendez-vous habituel de « matière à penser » aux thématiques universelles aux côtés des plus grands intellectuels, historiens et scientifiques...



Nouveau ! Rendez-vous sur la page Facebook « **Covoiturage pour Galea** » pour vous organiser entre vous et :

- proposer des places libres dans votre voiture pour rejoindre le Parc Galea le dimanche
- voir si une personne se propose de vous y emmener si vous n'êtes pas véhiculé

LES GRANDES CONFERENCES

le dimanche 15h

Mars

- 12 **FEMMES - VIE - LIBERTE** Chowra Makaremi - anthropologue
- 19 **EXPLORATIONS OCEANES** Jean-Louis Etienne - explorateur et médecin
- 26 **RALENTIR OU PERIR !** Timothée Parrique - économiste

Avril

- 02 **BEAUTES MATHÉMATIQUES** Hugo Duminil-Copin - mathématicien, médaille Fields 2022
- 09 **LES CIVILISATIONS PRECOLOMBIENNES** Stéphen Rostain - archéologue
- 16 **LES MALADIES NEURODEGENERATIVES** Yves Agid - médecin neurologue
- 23 **ON ARRÊTE (PARFOIS) LE PROGRES !** François Jarrige - historien de l'environnement
- 30 **ORIGINE DU LANGAGE ET LANGUES EN MOUVEMENT** Charles Brasart - linguiste

Mai

- 07 **LA NOUVELLE REVOLUTION QUANTIQUE** Julien Bobroff - physicien
- 14 **LE CERVEAU AUX COMMANDES** Sylvie Chokron - neuropsychologue
- 21 **MÉTAUX RARES : L'HEURE DU CHOIX !** Aurore Stephant - ingénieure
- 27 **VOYAGE AUX TEMPS ANTIQUES** INEACEM - journée événement (samedi)
- 28 **L'HEREDITE AU-DELA DES GENES** Isabelle Mansuy - épigénéticienne

Juin / juillet

- 04 **DIEU FACE A LA SCIENCE** Thomas Durand - biologiste, zététicien et youtubeur
- 11 **SOMMES-NOUS SEULS DANS L'UNIVERS ?** Jean-Pierre Bibring - astrophysicien
- 18 **DANS LA TÊTE D'ELON MUSK** Olivier Lascar - ingénieur et journaliste
- 25 **LE POUVOIR DE LA NATURE** Pascale d'Erm - journaliste et réalisatrice
- 02/07 **D'UN MONDE A L'AUTRE** Cyril Dion - auteur, réalisateur et militant

Septembre

- 03 **LE BUSINESS MONDIAL DU FOOTBALL** Luc Arrondel et Richard Duhautois - économistes
- 10 **LA VIE EST-ELLE POSSIBLE SANS MUSIQUE ?** Laura Ferreri - psychologue cognitive
- 17 **HISTOIRE(S) DE MEDITERRANEE** Patrick Boucheron - historien
- 24 **LE LANGAGE ANIMAL** Nicolas Mathevon - éthologue

Octobre

- 01 **THERAPIES D'ICI ET D'AILLEURS** Isabelle Célestin-Lhopiteau - psychologue clinicienne
- 08 **LES SOCIÉTÉS SECRÈTES** Vincent Mottez - historien
- 15 **HISTOIRE ET GÉOPOLITIQUE DE LA MODE** Sophie Kurkdjian - historienne de l'art
- 22 **DES ENFANTS PLUS HEUREUX !** Rebecca Shankland - professeure de psychologie
- 29 **L'ART DU MENTALISME : CONFÉRENCE-SPECTACLE** Rémi Larrousse - mentaliste

Chowra Makaremi

Chercheuse en anthropologie de la violence

Dimanche 15h00

12 mars



Chercheuse en anthropologie à l'Institut de recherche interdisciplinaire sur les enjeux sociaux (CNRS-EHESS) elle a reçu la Médaille de bronze du CNRS (2021). Ses travaux portent sur le parcours et les expériences traumatiques des migrants, ainsi que sur l'anthropologie de la violence, notamment celle propre à l'Iran, qu'elle sera forcée de quitter à l'âge de 6 ans, après que sa mère et sa tante soient emprisonnées, torturées puis assassinées par le régime. En 2011, elle publie « le Cahier d'Aziz », à partir de lettres et des mémoires de son grand-père. Elle a également réalisé dernièrement le documentaire « Hitch, une histoire iranienne ».

FEMMES - VIE - LIBERTE

Soulèvements et combats pour la liberté !

La mort récente d'une jeune femme kurde arrêtée car elle ne portait pas « correctement » son hijab, a mis le feu à l'Iran. Depuis, dans tout le pays, les jeunes femmes notamment, manifestent sous le slogan « Femme-vie-liberté » malgré de brutales réprimandes. Au-delà de ce combat, notre invitée questionnera le féminisme, le courage politique et l'espoir, fleurissant sur différents théâtres de révolte de par le monde...



Jean-Louis Etienne

Médecin et explorateur

Dimanche 15h00

19 mars



EXPLORATIONS OCEANES

De l'urgence de préserver les mers et les glaces

Jean-Louis Étienne vient nous rappeler l'urgente nécessité de préserver l'océan, cet autre poumon de la planète, qui se trouve être au coeur de l'avenir du climat de la Terre et des ressources indispensables pour l'Humanité. Il nous emmènera aussi à bord de Polar Pod, une plateforme océanique bourrée de technologie sur laquelle il dérivra bientôt dans l'océan Austral méconnu...

Il est le premier homme à atteindre le pôle Nord en solitaire et réussit, en traîneaux à chiens, la plus longue traversée de l'Antarctique jamais réalisée, 6 300 km. Infatigable défenseur de la planète, il a mené plusieurs expéditions scientifiques visant à faire connaître le rôle majeur des régions polaires sur la vie de la terre. Polar Pod, sa prochaine grande mission de 3 ans lui permettra d'étudier le courant circumpolaire Antarctique, un acteur majeur du climat de la planète et une réserve de biodiversité marine encore largement méconnue.



Timothée Parrique

Economiste et auteur

Dimanche 15h00

26 mars



RALENTIR OU PERIR

Comment penser la décroissance ?

Pour notre invité, nous n'avons pas besoin de produire plus pour atténuer le changement climatique, éradiquer la pauvreté, réduire les inégalités, financer les services publics, ou améliorer notre qualité de vie. Au contraire, cette obsession pour l'accumulation serait un frein au progrès social et un accélérateur de l'effondrement écologique. D'accord, pas d'accord ? On en débat...

Spécialiste des sciences sociales, il est chercheur en économie écologique à la School of Economics and Management de l'Université de Lund (Suède). Il est l'auteur en 2022 aux éditions Seuil, de «Ralentir ou périr : l'économie de la décroissance», un essai à succès à travers lequel il vient déconstruire l'une des plus grandes mythologies contemporaines : la poursuite de la croissance. Selon lui, entre produire plus, et polluer moins, il va falloir choisir et le choix est facile car une économie peut tout à fait prospérer sanscroissance, mais à condition de tout repenser de son organisation...



Hugo Duminil-Copin

Mathématicien, médaille Fields 2022

Dimanche 15h00

02 avril



BEAUTES MATHEMATIQUES

Des chiffres pour comprendre le monde

Pourquoi passer par les mathématiques pour comprendre un phénomène physique ? Quelles sont les étapes importantes menant à une découverte majeure dans ce domaine ? Quelles sont les motivations principales et les quêtes des grands mathématiciens de notre temps et au-delà en quoi cette discipline à part est-elle si belle ?

Mathématicien et professeur à la faculté des sciences de l'université de Genève, il est également professeur permanent à l'Institut des hautes études scientifiques. La médaille Fields (l'équivalent du prix Nobel) lui a été attribuée en 2022 pour ses travaux sur des modèles de particules en interaction dans la perspective de construire une théorie des champs quantiques applicable aux particules. Mais ses travaux sur les transitions de phase ne sont qu'une forme d'application de ses recherches principales, qui portent sur les modèles de percolation, exploitant la théorie des graphes...



Stéphen Rostain

Archéologue, spécialiste de l'Amazonie

Dimanche 15h00

09 avril



CIVILISATIONS PRECOLOMBIENNES

Un voyage scientifique au coeur de l'Amazonie

À quoi ressemblaient les sociétés d'Amazonie avant l'arrivée des Européens ? Peuplement, échanges à longue distance, domestication, innovations, rituels funéraires, cannibalisme... sont autant de pans d'une histoire humaine méconnue. Un voyage scientifique pour en finir avec les idées reçues sur les cultures indigènes et offrir un magnifique plaidoyer pour la plus grande forêt tropicale du monde !

Membre du laboratoire Archéologie des Amériques de l'Université Panthéon-Sorbonne, il est directeur de recherche au CNRS et est l'un des premiers archéologues français à s'être spécialisé sur l'Amazonie où il a vécu une partie de sa vie. Il s'intéresse en particulier à l'analyse du paysage et aux terrassements précolombiens, ainsi qu'à l'ethnoarchéologie. Auteur de nombreux ouvrages, il a reçu le grand prix du livre d'archéologie 2020 pour son livre « Amazonie, l'archéologie au féminin ».



Yves Agid

Médecin, neurologue, académicien

Dimanche 15h00

16 avril

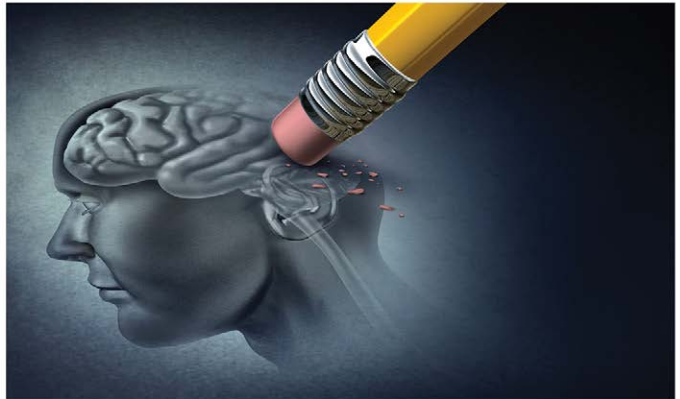


MALADIES NEURODEGENERATIVES

Mieux les comprendre pour enfin les ralentir

L'idée de vieillir n'est déjà pas très réjouissante. La perspective de perdre progressivement la mémoire, la conscience de soi, la motricité, la vue ou l'audition risque de gâcher une fin d'existence. Les mécanismes intimes qui sont à l'origine de ces affections commencent à être décrits en détail et si les causes exactes sont encore inconnues, quelques pistes de compréhension se dessinent aujourd'hui...

Yves Agid est un médecin neurologue, professeur émérite des universités et chercheur en biologie. Elu à l'Académie des sciences et membre fondateur puis directeur scientifique de l'Institut du cerveau et de la moelle épinière, il est spécialiste des maladies neurodégénératives (maladies de Parkinson, d'Alzheimer, de Charcot-Marie-Tooth, de Gilles de La Tourette...) dont il a étudié les causes, les mécanismes et les conséquences cliniques, tout en initiant de nouvelles thérapeutiques.



François Jarrige

Historien de l'environnement

Dimanche 15h00 **23 avril**

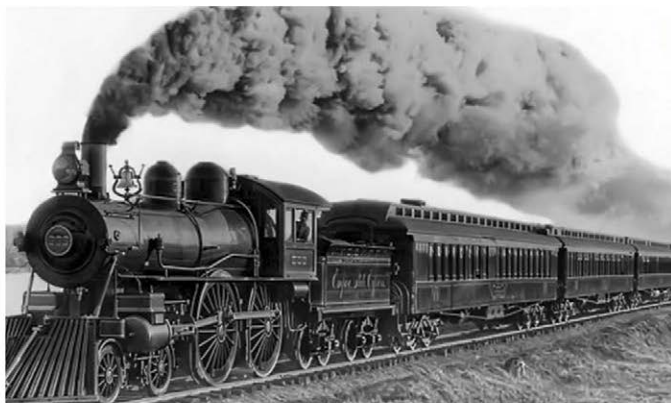


François Jarrige est maître de conférences en histoire contemporaine à l'Université de Bourgogne et a été membre de l'Institut Universitaire de France. Ses travaux explorent l'histoire des mondes du travail, des techniques et de l'industrialisation à l'aune des enjeux sociaux et écologiques. Ses recherches actuelles portent plus précisément sur l'histoire des pollutions, l'évolution des régimes énergétiques et l'étude des conflits sociaux se nouant autour des questions environnementales. Il est l'auteur de nombreux ouvrages dont « On arrête (parfois) le progrès » aux éditions l'Echappée (2022).

ON ARRETE (PARFOIS) LE PROGRES !

L'Humanité face au règne des machines

Saviez-vous qu'au siècle de la machine à vapeur on s'inquiétait déjà des limites de la croissance ? Que la fée électricité avait été rejetée par des réfractaires au confort moderne ? Le recours à l'histoire démontre qu'il n'y a pas de fatalité technologique. Alors que l'expansion indéfinie nous conduit à l'abîme, des bifurcations restent possibles. Et elles sont vitales.



Charles Brasart

Linguiste, spécialiste du bilinguisme

Dimanche 15h00

30 avril

L'ORIGINE DU LANGAGE

Et les langues en mouvement



Charles Brasart est docteur en linguistique anglaise et maître de conférences au Département d'Études Anglaises au sein de la Faculté des Langues et Cultures Étrangères de l'Université de Nantes.

Normalien, il est reçu major de l'agrégation d'anglais en 2007 et concentre actuellement ses recherches sur le bilinguisme, l'évolution des langues et la parole politique.

Du proto-indo-européen à ses mille descendants, du fantasme d'une langue biblique unique, divine et parfaite à la réalité d'une langue en constante mutation, voyons comment les langues naissent, grandissent, meurent et renaissent parfois, et comment nos discours à leur propos en révèlent souvent bien plus sur nous que sur elles...



Julien Bobroff

Physicien et vulgarisateur scientifique

Dimanche 15h00

07 mai

LA REVOLUTION QUANTIQUE

Pourquoi le XXI ème siècle sera quantique !



Physicien et professeur à l'Université Paris-Saclay, il est spécialisé dans la supraconductivité, le magnétisme, la physique quantique et la physique de la matière condensée. Il anime l'équipe de recherche « La Physique Autrement » au Laboratoire de Physique des Solides (CNRS et Université Paris Sud). Il obtient en 2011 le prix Jean-Perrin et le prix ARCES pour ses actions de vulgarisation au Laboratoire de physique des solides et lors de l'année de la supraconductivité. En 2015, il reçoit le prix « Le goût des sciences » dans la catégorie « Les chercheurs communiquent ». En 2022, lui est attribuée la médaille de la médiation scientifique du CNRS.





Sylvie Chokron

Neuropsychologue

Dimanche 15h00

14 mai

LE CERVEAU AUX COMMANDES !

Notre quotidien décrypté par les neurosciences

Du lever au coucher, à chaque étape de la journée, notre cerveau est aux commandes. Mais comment agit-il exactement ? En quoi notre psychologie s'articule avec cette activité cérébrale ? Par quel miracle des réactions chimiques ou électriques peuvent aboutir à des émotions, des pensées, des perceptions ou des actions ? Une conférence vivante sur les dernières recherches en neurosciences.

Neuropsychologue et directrice de Recherches au CNRS, elle est responsable de l'équipe Perception, Action et Développement Cognitif à l'Université Paris Descartes. Elle est également fondatrice et directrice de l'Institut de Neuropsychologie, Neurovision et NeuroCognition à la Fondation Ophtalmologique Rothschild. Sa recherche porte sur la compréhension, le diagnostic et la prise en charge des troubles des apprentissages ainsi que sur la cognition visuelle, spatiale et attentionnelle.



Aurore Stephant

Ingénieure géologue minière

Dimanche 15h00

21 mai

LES METAUX RARES

L'heure du choix !

Quelles sont les réalités de l'industrie minière et l'impact en termes environnemental, social et humain ? Plus largement, quel modèle de développement peut-on associer à la consommation métallique et quelles sont les réelles incidences de la numérisation et de la minéralisation à outrance de nos sociétés ? Enfin, quelle évolution future espérée en lien avec la transition énergétique...



Ingénieure géologue minière spécialisée dans les risques environnementaux et sanitaires, elle est cheffe de projet au sein de l'association SystExt où elle travaille sur l'impact environnemental de la filière d'extraction minérale et les dégâts associés. Forte de ses recherches, elle nous alerte sur la soutenabilité de cette extraction tant en terme environnemental qu'humain. Elle collabore également à plusieurs rapports pointant du doigt les dommages produits par le passé minier de nos territoires.

INEACEM

Journée événementielle

Samedi 10h00 à 18h00

27 mai

VOYAGE AUX TEMPS ANTIQUES

Une journée dans la Corse étrusque

Durant plusieurs siècles, la brillante civilisation étrusque a puissamment rayonné sur tout le bassin méditerranéen, Corse comprise. Nous vous invitons à prendre connaissance des dernières découvertes en lien avec cette période et ce peuple fascinants, à travers des stands pédagogiques, des conférences, des ateliers jeune public et la présence rare d'une troupe italienne de reconstitution historique.



L'objet de travail de l'INEACEM est l'étude appliquée des civilisations et des espaces méditerranéens, c'est-à-dire d'établir et de soutenir dans un cadre pluridisciplinaire une liaison étroite entre le domaine de la recherche scientifique et celui de ses applications concrètes, de sa transmission à un large public principalement dans le milieu scolaire et celui du tourisme culturel. L'étude des dynamiques spatiales et de civilisation est envisagée selon une approche globale de l'histoire des civilisations méditerranéennes, notamment dans les domaines de l'histoire, de l'histoire de l'art, de l'ethnosociologie, de l'économie, des langues vivantes et anciennes, de la géographie et du patrimoine.



Isabelle Mansuy

Neuroépigénéticienne

Dimanche 15h00

28 mai

L'HEREDITE

Un héritage au-delà des gènes...



Biologiste et chercheuse spécialiste en neuroépigénétique, elle est Professeure à la Faculté de Médecine de l'Université de Zurich et à l'école polytechnique fédérale de Zurich.

Elle est également membre de la Fondation nationale suisse pour la recherche, de l'Académie de médecine suisse et de l'Académie européenne des sciences. Ses travaux actuels portent sur les bases épigénétiques de l'hérédité et examinent comment les expériences de vie peuvent influencer la santé mentale et physique d'une génération à l'autre.

Environnement, alimentation, stress, l'épigénétique suggère que nos modes de vie influencent l'héritage biologique que nous léguons parfois à nos descendants et renvoie de nouveau à la question de l'hérédité des caractères acquis. Mais comment fonctionne le mécanisme de l'hérédité et quelles sont les dernières avancées de la recherche dans ce passionnant domaine ?





Thomas C. Durand

Biologiste, zététicien et youtubeur

Dimanche 15h00

04 juin

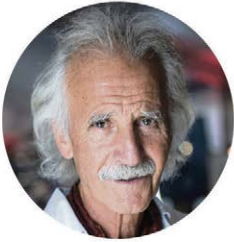
DIEU FACE A LA SCIENCE

Les suprenantes raisons de croire...

Thomas C. Durand est écrivain, biologiste, dramaturge, vidéaste web connu sous le pseudonyme d'Acermendax et vulgarisateur. Il est cofondateur de l'Association pour la science et la transmission de l'esprit critique et de la chaîne YouTube La Tronche en biais, consacrée à l'esprit critique et à la zététique. Il tient aussi un blog intitulé La Menace théoriste. L'objectif de ses travaux est de promouvoir l'esprit critique via notamment la connaissance des biais cognitifs.

Existe t-il des preuves objectives de l'existence de Dieu ? Fin réglage de notre univers, apparition de la vie, adaptation parfaite de l'humain à sa planète. Et si le discours scientifico-mystique appuyant cette hypothèse desservait plutôt la science et la foi ? Dieu a t-il besoin de prouver son existence pour qu'on accepte de croire en lui ? Une conférence bousculant les idées, pour croyants et athées...





Jean-Pierre Bibring

Astrophysicien

Dimanche 15h00

11 juin

SEULS DANS L'UNIVERS ?

De la diversité des mondes à l'unicité de la vie

La Terre et le vivant seraient-ils uniques dans le cosmos ? Aucune des millions, des milliards de planètes qui peuplent l'Univers ne serait-elle donc habitée ? Pour notre invité, cette vision est biaisée car tout semble montrer que notre planète est unique en son genre, que le vivant serait terrien par essence et que l'humanité est une forme particulière et fascinante d'organisation de la matière !

Jean-Pierre Bibring est l'un des grands spécialistes français de l'exploration du système solaire, astrophysicien à l'Institut d'astrophysique spatiale et professeur de physique à l'université Paris-Sud (Orsay). Membre correspondant de l'Académie de l'air et de l'espace, il a notamment été coresponsable des opérations scientifiques de Philae, l'atterrisseur de la mission Rosetta, qui s'est posée sur la comète Tchourioumov-Guérassimenko en 2014. Il a publié de nombreux ouvrages dont « Seuls dans l'univers » aux éditions Odile Jacob en 2022.



Olivier Lascar

Ingénieur et journaliste

Dimanche 15h00

18 juin

DANS LA TÊTE D'ELON MUSK

Enquête sur l'homme qui défie la science



Olivier Lascar est ingénieur de formation. Ancien journaliste de Science et Vie Junior et de E=M6, il est actuellement le rédacteur en chef du pôle digital de Sciences et Avenir - La Recherche - où il consacre de nombreux articles à Elon Musk. Il est également l'auteur du livre "Enquête sur Elon Musk, l'homme qui défie la science" (Alisio sciences). Comme dessinateur, il a collaboré aux magazines Ebd, Pour l'Eco et Historia. Il intervient régulièrement dans l'émission la Méthode scientifique sur France Culture.



Pascale d'Erm

Journaliste et réalisatrice

Dimanche 15h00

25 juin

LE POUVOIR DE LA NATURE

Arbres et eau au chevet de notre santé



Pascale d'Erm est autrice, journaliste et réalisatrice, notamment des documentaires « Natura » et « Aqua ». Spécialiste des sujets de nature et d'écologie, elle a travaillé durant des années aux côtés de la Fondation Nicolas Hulot, de Yann Arthus Bertrand ou d'Ushuaïa TV. Aujourd'hui, elle consacre ses recherches à l'influence des femmes dans l'émergence d'un nouveau monde, les liens entre la nature et la santé et l'articulation entre transformation individuelle et collective. Elle a publié plusieurs ouvrages dont « Soeur en écologie » (éditions La Mer Salée).



Cyril Dion

Réalisateur, auteur et militant

Dimanche 15h00

02 juillet

D'UN MONDE A L'AUTRE

Un autre récit qui redonne espoir...



Écrivain, réalisateur, poète et militant écologiste, Cyril Dion est le directeur de Colibris, mouvement pour la terre et l'humanisme. En 2012 il cofonde le magazine Kaizen puis dirige la collection « Domaine du Possible » aux éditions Actes Sud. En 2015, il réalise le film-documentaire « Demain », César du meilleur documentaire. Auteur, il a notamment publié le « Petit Manuel de Résistance Contemporaine ». En 2021, il a co-écrit et réalisé « Animal », un film qui traite de notre relation avec le reste du vivant.

Il a également réalisé dernièrement une série de documentaires intitulée « Un monde nouveau », pour Arte.



Luc Arrondel & Richard Duhautois

Economistes, spécialistes du football

Dimanche 15h00

03 sept

LE BUSINESS DU FOOTBALL

Le sport roi à l'ère de l'hypermodernité

Le foot est entré dans une ère d'hypermodernité caractérisée par un creusement des inégalités économiques entre clubs et entre ligues, mais aussi entre footballeurs ; par l'arrivée de nouveaux profils d'investisseurs ; par une stratégie de mondialisation des grands clubs et des ligues ; et enfin par une multiplication des diffuseurs qui modifie les modes de consommation de ce sport. Analyse et éclairage..

Luc Arrondel est économiste spécialiste du football, chercheur au CNRS et membre de la Paris School of Economics. Il publie régulièrement sur divers sujets en lien avec ce sport (psychologie des tireurs de penalty, schéma optimal des compétitions, marché des entraîneurs, vote pour le Ballon d'Or...). Richard Duhautois est également économiste du football, chercheur au Conservatoire national des arts et métiers (Cnam-Lirsa) et au Centre d'études de l'emploi et du travail (CEET). Ensemble, ils animent le séminaire « Football et sciences sociales » (PSE-Cnam). Ils ont écrit séparément plusieurs ouvrages sur le sujet et à quatre mains « L'argent du football » (éd. Cepremap, 2018).



Laura Ferreri

Chercheuse en psychologie cognitive

Dimanche 15h00

10 sept

UNE VIE SANS MUSIQUE ?

L'influence des mélodies sur notre cerveau



Enseignante-chercheuse, maîtresse de conférences à l'Institut de Psychologie de l'Université Lumière Lyon II, elle a effectué son doctorat en Psychologie cognitive au laboratoire CNRS LEAD de Dijon. De 2015 à 2018, elle a réalisé son post-doctorat à l'Unité de recherche Cognition et Brain Plasticity à l'Université de Barcelone. Elle étudie particulièrement les mécanismes à la base des bénéfices de la musique sur notre mémoire et les troubles dus au vieillissement.

Quels sont les mécanismes cérébraux complexes à l'origine de la musique et comment celle-ci peut-elle agir puissamment sur nos fonctions cognitives ? De l'implication de la dopamine dans le plaisir musical à son pouvoir de stimuler nos neurones, quel est l'impact de la musique sur notre cerveau et quel sens neuroscientifique porte-t-elle dans notre vie ?



Patrick Boucheron

Historien

Dimanche 15h00

17 sept

HISTOIRE(S) DE MEDITERRANEE

Quels jalons du passé pour un destin commun ?

Notre invité nous propose de décentrer notre regard sur le territoire qui nous entoure. Sans sacrifier au fantasme d'une Méditerranée unique qui tiendrait plus de la chimère que de l'histoire, quels repères du passé nous permettent d'unir des rives qui, irréductibles à une seule histoire, n'en sont pas moins liées par le partage de multiples mémoires et par l'urgence de se forger un destin commun...

Patrick Boucheron est historien, professeur au Collège de France sur la chaire « Histoire des pouvoirs en Europe occidentale, XII – XVIIe siècles ». Spécialiste du Moyen Âge, notamment de l'Italie, il travaille sur l'écriture de l'histoire et l'évolution de la discipline. C'est dans cet esprit qu'il a dirigé L'Histoire mondiale de la France (Seuil, 2017) entre autres ouvrages d'importance et qu'il intervient régulièrement dans les grands médias. Depuis 2017, il est associé au Théâtre national de Bretagne (TNB).



Nicolas Mathevon

Ethologue et bioacousticien

Dimanche 15h00

24 sept

LE LANGAGE ANIMAL

Les animaux parlent, sachons les écouter !



Biologiste spécialiste du comportement animal, il est professeur de classe exceptionnelle à l'Université de Saint-Etienne, membre senior de l'Institut Universitaire de France et explorateur pour la National Geographic Society. Il a fondé une équipe de recherche spécialisée en bioacoustique : l'Équipe de Neuro-Ethologie Sensorielle et préside l'International Bioacoustics Society. Reconnu mondialement pour ses travaux sur le langage et les comportements animaliers, il parcourt le globe depuis plus de trente ans, magnétophones et haut-parleurs à la main.

Le crocodile vagit, le grillon craquette, l'hyène rit, la mésange zinzinule, le criquet stridule... Mais que cachent ces sons ? Peut-on percer leurs mystères ? Que peuvent bien se raconter les animaux et comment ces langages permettent d'exprimer leurs émotions, de choisir un partenaire, de ruser, de savoir qui domine et qui se soumet, de marquer son territoire ou d'appeler à l'aide.



Isabelle Celestin-Lhopiteau

Psychologue clinicienne

Dimanche 15h00

01 oct



THERAPIES D'ICI ET D'AILLEURS

Les promesses de la médecine intégrative

Qu'est-ce qui peut rapprocher un spécialiste des neurosciences occidentales et un médecin tibétain ? Un chamane sibérien et un psychothérapeute rogerien ? Un spécialiste du psychodrame et un guérisseur vaudou ? La médecine conventionnelle et les pratiques complémentaires, telles le yoga, la méditation ou l'hypnose, peuvent-elles s'allier pour soigner au-delà des disparités culturelles ?

Directrice de l'Institut Français des Pratiques PsychoCorporelles, elle est psychologue-psychothérapeute à l'Unité Douleur et Soins Palliatifs, CHU Bicêtre. Egalement responsable du D.I.U. « Pratiques Psychocorporelles et Santé Intégrative » ainsi que du D.U. « Hypnose et Anesthésie », à la Faculté de Médecine Paris Sud Bicêtre. Présidente de l'association « Thérapies d'ici et d'ailleurs », elle effectue un travail de recherche psychologique et anthropologique sur les différentes façons de soigner à travers le monde...



Vincent Mottez

Historien

Dimanche 15h00

08 oct



Journaliste et historien, Vincent Mottez réalise pour France 2 certains épisodes de Secrets d'Histoire, présentés par Stéphane Bern. Il travaille également régulièrement pour Historia et Le Figaro Histoire où il signe notamment des reportages ou des enquêtes. Il est par ailleurs auteur-réalisateur pour France 2.fr et vient de co-réaliser le long métrage historique « Vaincre ou mourir » (2023) retraçant l'épopée du général vendéen François Athanase Charette de La Contrie, dit « Charette », au coeur des Guerres de Vendée.

LES SOCIÉTÉS SECRÈTES

Leur véritable rôle dans l'histoire

La secte médiévale des Assassins est-elle l'ancêtre d'Al-Qaïda ? Les Illuminati ont-ils été les instigateurs de la Révolution française ? La société Thulé a-t-elle préparé l'avènement des nazis ? La Skull & Bones contrôle-t-elle le président des États-Unis ? Depuis toujours les sociétés secrètes ont influencé l'ordre du monde. Comment faire la part des choses entre pouvoir et fantasmes ?



Sophie Kurkdjian

Historienne de l'art et de la mode

Dimanche 15h00

15 oct

L'HISTOIRE DE LA MODE

De la couture à domicile à une industrie globalisée



Docteure en histoire et auteure, elle est Assistant Professor à l'American University of Paris et travaille sur l'histoire sociale, économique et culturelle du vêtement à l'époque contemporaine. Chercheur accueillie à l'Institut d'Histoire du Temps Présent (CNRS) elle y anime depuis 2012 le séminaire de recherche Histoire et Mode. Elle est également commissaire d'exposition et créatrice du réseau de chercheurs en mode, Culture(s) de Mode, en collaboration avec le Ministère de la Culture.

De tous temps, la mode a traversé les frontières au gré des marchands qui rapportent tissus, teintures ou techniques de tissage, mais c'est au XXe siècle que sa géographie se structure, autour de Paris d'abord, puis de Milan, Londres et New York.

Aujourd'hui rattrapée par la surconsommation, la mode se trouve aux prises avec des défis sociaux et environnementaux qui conditionnent son avenir.



Rebecca Shankland

Professeure en psychologie du développement

Dimanche 15h00

22 oct



Professeure des Universités en psychologie du développement, elle travaille au sein du Département de psychologie du Développement, de l'Éducation et des Vulnérabilités de l'Université de Lyon. Ses recherches portent sur l'étude des contextes et des interventions favorisant des trajectoires développementales permettant de préserver une bonne santé mentale aux différents âges de la vie. Elle est également responsable de l'Observatoire du Bien-être à l'École (Univ. Lyon 2) et de l'Observatoire de la Parentalité et du Soutien à la Parentalité (OPSP). Elle est auteure de nombreux ouvrages en lien avec ses travaux.

DES ENFANTS PLUS HEUREUX !

La psychologie positive en questions...

Epanouissement et bien-être sont devenus les maîtres mots dans l'éducation des enfants. Comment appliquer les principes de la psychologie positive en milieu scolaire et en famille ? Comment, en tant que parent ou enseignant, parvenir à nous centrer sur les véritables besoins affectifs et éducatifs des enfants, tout en ayant la disponibilité mentale suffisante pour répondre à ces attentes ?



Remi Larrousse

Mentaliste, Mandrake d'or

Dimanche 15h00

29 oct

L'ART DU MENTALISME

Comment manipuler l'esprit...



Rémi Larrousse est un artiste mentaliste et consultant en innovation. Diplômé de Sciences Po Paris et ayant étudié à Boston aux USA, il pratique l'art du mentalisme depuis l'âge de 12 ans. Son spectacle, Songes d'un Illusionniste, fascine et surprend partout en France mêlant magie et mentalisme en explorant les espaces libres, sans contrôle, où illusion et réalité se mêlent. Considéré comme l'un des meilleurs mentalistes de sa génération, il a reçu le Mandrake d'Or, l'Oscar de la magie...

Lors de cette conférence-spectacle qui clôture notre cycle, vous serez absolument certains de posséder un sixième sens ! Pourtant, les techniques utilisées par Rémi Larrousse ne font que s'appuyer sur les failles et les ressources de notre cerveau ! Et si l'on en profitait pour savoir comment améliorer nos décisions, aiguïser notre attention et décupler notre mémoire ?





RICERCA

14h à 14h45
Votre nouveau RDV du dimanche
Les rendez-vous de l'Université

Chaque dimanche, en amont de la conférence de 15h, les chercheurs de l'Université di Corsica nous partagent leurs travaux...

Mars

- 12 **L'UNIVERSITE DE CORSE PASQUALE PAOLI** Dominique Federici - [président de l'Université di Corsica](#)
- 19 **L'INGENIERIE ECOLOGIQUE MARINE ET LITTORALE** Antoine Aiello - [directeur de Stella Mare](#)
- 26 **CO-CONSTRUIRE NOTRE AUTONOMIE ALIMENTAIRE** Caroline Tafani - [géographe](#)

Avril

- 02 **CAPRICIEUSES ENERGIES RENOUVELABLES !** Gilles Notton - [physicien](#)
- 09 **POPULATIONS CORSES ANCIENNES ET PATHOGENES** Philippe Biagini - [microbiologiste](#)
- 16 **LES LIMITES DE L'INFORMATIQUE** Christophe Paoli - [informaticien](#)
- 23 **L'HISTOIRE ENVIRONNEMENTALE DE L'ILE** Denis Jouffroy - [historien de l'environnement](#)
- 30 **EPPUR SI MUOVE : LE CORSE, UNE LANGUE EN MOUVEMENT** Stella Medori - [linguiste](#)

Mai

- 07 **L'IA, DES DONNEES AUX CONNAISSANCES** Paul-Antoine Bisgambiglia - [informaticien](#)
- 14 **DIVERSIFIER SES PRATIQUES D'ENSEIGNEMENT** Yann Vacher - [enseignant, sciences de l'éducation](#)
- 21 **LES MINES DE CORSE, TOUTE UNE HISTOIRE !** Marie-Madeleine Ottaviani-Spella - [géologue](#)
- 28 **PENSER LES RECITS MYTHIQUES TRADITIONNELS DE CORSE** Don Mathieu Santini - [anthropologue](#)

Juin

- 04 **LE SAVOIR-FAIRE DE LA FORET** Tony Fogacci - [anthropologue](#)
- 11 **LES EAUX SOUTERRAINES RACONTEES PAR LES ATOMES** Emilie Garel - [hydrogéologue](#)
- 18 **CYBERSECURITE ET CONFIANCE NUMERIQUE** Jean-Paul Mattei - [avocat](#)
- 25 **LES LAGUNES COTIERES DE MEDITERRANEE** Vanina Pasqualini - [écologue](#)

Septembre

- 03 **LES INCENDIES DE FORET** Paul-Antoine Santoni - [physicien](#)
- 10 **LA DANSE CONTEMPORAINE COMME EDUCATION A L'EMPATHIE** Davia Benedetti - [anthropologue](#)
- 17 **L'ARCHIPEL CORSO-SARDE AU MOYEN-AGE** Vannina Marchi van Cauwelaert - [médiéviste](#)
- 24 **LA BIODIVERSITE FAUNISTIQUE DES EAUX DOUCES DE CORSE** Antoine Orsini - [hydrobiologiste](#)

Octobre

- 01 **LES HUILES ESSENTIELLES DE CORSE** Alain Muselli - [chimiste](#)
- 08 **LES RIVAROLA, UNE FAMILLE DANS L'HISTOIRE DE LA MEDITERRANEE** Eugène Gherardi - [historien](#)
- 15 **DEMAIN, TOUS ENTREPRENEURS ?** Nathalie Lameta - [experte de l'entrepreneuriat](#)
- 22 **ATLAS DE LA CORSE CONTEMPORAINE** Didier Rey - [historien](#)
- 29 **MA THESE EN 6 MINUTES !** Doctorants de l'Université de Corse - [scène ouverte aux jeunes chercheurs](#)

Le Parc Galea ouvre ses portes aux chercheurs de l'Université di Corsica !
Chaque dimanche, en amont de la conférence de 15h, ils partageront avec nous les fruits de leurs travaux*. Une occasion unique de découvrir les avancées de la recherche publique au service du développement de notre territoire et au-delà...



Dimanche 12 mars - 14h

L'UNIVERSITE DE CORSE PASQUALE PAOLI

Formations, recherche et avenir...

Dominique Federici

Professeur des universités, président de l'Université di Corsica



Dimanche 19 mars - 14h

INGENIERIE ECOLOGIQUE MARINE ET LITTORALE

De l'idée à l'excellence internationale

Antoine Aiello

Professeur des universités, directeur de Stella Mare



Dimanche 26 mars - 14h

CO-CONSTRUIRE L'AUTONOMIE ALIMENTAIRE

Ce que l'on peut imaginer en Corse par-delà l'utopie...

Caroline Tafani

Maître de conférences HDR, UMR LISA, géographe

* Des travaux réalisés au sein des laboratoires « Lieux, Identités, eSpaces et Activités » (UMR LISA), « Sciences pour l'Environnement » (UMR SPE), « Stella Mare », « Equipe Méditerranéenne de Recherche Juridique » (UR EMRJ).



Dimanche 02 avril - 14h

CAPRICIEUSES ENERGIES RENOUVELABLES !

Comment les maîtriser ?

Gilles Notton

Maître de conférences HDR, UMR SPE, physicien



Dimanche 09 avril - 14h

PATHOGENES ET POPULATIONS CORSES ANCIENNES

Ce que la paléomicrobiologie révèle de notre histoire...

Philippe Biagini

Directeur de recherche EFS, UMR SPE, microbiologiste



Dimanche 16 avril - 14h

LES LIMITES DE L'INFORMATIQUE

Calculabilité et complexité

Christophe Paoli

Maître de conférences, UMR SPE, informaticien



Dimanche 23 avril - 14h

L'HISTOIRE ENVIRONNEMENTALE DE L'ILE

Etat des lieux de la recherche

Denis Jouffroy

Maître de conférences, UMR LISA, historien de l'environnement



Dimanche 30 avril - 14h

EPPUR SI MUOVE !

Le corse, une langue en mouvement

Stella Medori

Maître de conférences HDR, UMR LISA, linguiste



Dimanche 07 mai - 14h

DES DONNEES AUX CONNAISSANCES

Simulation et méthodes d'intelligence artificielle

Paul-Antoine Bisgambiglia

Maître de conférences, UMR SPE, informaticien



Dimanche 14 mai - 14h

DIVERSIFIER SES PRATIQUES D'ENSEIGNEMENT

Enrichir la boîte à outils des professeurs et pédagogues

Yann Vacher

Enseignant en sciences de l'éducation INSPE de Corse



Dimanche 21 mai - 14h

LES MINES DE CORSE, TOUTE UNE HISTOIRE !

Les exemples d'Osani, Farinole et Canari

Marie-Madeleine Ottaviani-Spella

Maître de conférences émérite HDR, UMR SPE, géologue



Dimanche 28 mai - 14h

LES RECITS MYTHIQUES TRADITIONNELS DE CORSE

Comment les penser aujourd'hui ?

Don Mathieu Santini

Professeur des universités, UMR LISA, anthropologue



Dimanche 04 juin - 14h

LE SAVOIR-FAIRE DE LA FORET

Entre mutation et résilience

Tony Fogacci

Professeur des universités, UMR LISA, anthropologue



Dimanche 11 juin - 14h

LE MYSTERE DES EAUX SOUTERRAINES

Ce que nous racontent les atomes !

Emilie Garel

Maître de conférences, UMR SPE, hydrogéologue



Dimanche 18 juin - 14h

CYBERSECURITE ET CONFIANCE NUMERIQUE

L'influence sociale, un nouvel enjeu ?

Jean-Paul Mattei

Maître de conférences associé, UR EMRJ, avocat



Dimanche 25 juin - 14h

LAGUNES COTIERES DE MEDITERRANEE

C'est nous qui avons besoin d'elles ! Pas le contraire...

Vanina Pasqualini

Professeur des universités, UMR SPE, écologue



Dimanche 03 septembre - 14h

LES INCENDIES DE FORET

Modélisation et simulation : où en est la science ?

Paul-Antoine Santoni

Professeur des universités, UMR SPE, physicien



Dimanche 10 septembre - 14h

LA DANSE CONTEMPORAINE

Comme éducation à l'empathie

Davia Benedetti

Maître de conférences, UMR LISA, anthropologue



Dimanche 17 septembre - 14h

L'ARCHIPEL CORSO-SARDE

Quelle histoire au Moyen Age ?

Vannina Marchi van Cauwelaert

Maître de conférences, UMR LISA, médiéviste



Dimanche 24 septembre - 14h

LES EAUX DOUCES DE CORSE

Une biodiversité faunistique exceptionnelle !

Antoine Orsini

Maître de conférences HDR, UMR SPE, hydrobiologiste



Dimanche 01 octobre - 14h

LES HUILES ESSENTIELLES DE CORSE

Production, caractérisation, application et variabilité chimique

Alain Muselli

Professeur des universités, UMR SPE, chimiste



Dimanche 08 octobre - 14h

LES RIVAROLA

Une grande famille corse dans l'histoire de la Méditerranée

Eugène Gherardi

Professeur des universités, UMR LISA, Spécialiste de l'histoire culturelle de la Corse



Dimanche 15 octobre - 14h

DEMAIN, TOUS ENTREPRENEURS

Utopie ou dystopie ?

Nathalie Lameta

Maitre de conférences, UMR LISA, experte de l'entrepreneuriat



Dimanche 22 octobre - 14h

ATLAS DE LA CORSE CONTEMPORAINE

Le temps des mutations

Didier Rey

Professeur des universités, UMR LISA, historien



Dimanche 29 octobre - 14h

MA THESE EN 6 MINUTES !

Des doctorants montent sur scène pour nous raconter leur thèse

Sélection de doctorants de l'Université de Corse



LES ANIMATIONS ENFANTS DU DIMANCHE APRES-MIDI



Venir au Parc Galea avec ses enfants le dimanche après-midi, c'est leur donner l'occasion de vivre de **grandes aventures** !

S'AMUSER EN FAMILLE (à partir de 4 ans)

Pour les plus jeunes, un espace d'activités est mis en place près de la mare, à l'ombre des grands chênes, avec la possibilité de faire ensemble le fameux parcours pieds nus de Galea ou piloter un petit voilier radiocommandé. Accès libre à ces animations de 14h à 17h.

REJOINDRE LE CLUB ENFANT (à partir de 6 ans)

Chaque dimanche de 15h à 16h30, notre équipe d'animation s'occupe des enfants pendant que leurs parents assistent à la conférence ou visitent le parc à leur rythme. Au programme du club : 1h30 de grands jeux, d'ateliers et de défis en pleine nature. Une jolie occasion aussi de se faire de nouveaux copains et copines !

PROFITER DES ANIMATIONS PERMANENTES...

En accès libre (y compris hors dimanche) :

- LE SENTIER PIEDS NUS
- DES JEUX DE PISTE & ENQUETES BOTANIQUES A LA BOUSSELE
- LES JARDINS, MUSEES & EXPOS

Ces animations sont comprises dans le tarif d'entrée et ne nécessitent pas d'inscription préalable.





LES SORTIES SCOLAIRES



De la maternelle au lycée, il est possible d'inscrire sa classe pour une grande journée d'oxygénation, d'apprentissages et d'expériences hors l'école. Ces journées, encadrées par nos animateurs pédagogiques mêlent visites guidées des musées ou jardins, ateliers, jeux de piste et sentier pieds-nus, autour d'une thématique au choix :

- **AUX TEMPS PREHISTORIQUES**
- **DANS L'UNIVERS DES ETRUSQUES**
- **LE SECRET DES PLANTES**

Journée type

10h-12h : sentier pieds nus et visite guidée
(alternance en sous-groupe)

12h-13h : pique-nique
(prévu par l'établissement scolaire ou les parents)

13h-15h : atelier pédagogique et jeu de piste
(alternance en sous-groupe)



Créneaux ouverts : du **12 mars au 30 juin** puis du **10 septembre au 30 octobre 2023**

Tarif : **5 €/élève**, gratuit pour les enseignants et adultes accompagnateurs

Dans un souci d'accueil de qualité, nous prenons 2 classes au maximum

La réservation se fait uniquement par mail : galeascolaire@gmail.com



NOUVEAU

En partenariat avec l'Associu **U Pinziglione**, vous pouvez aussi faire le choix d'offrir à vos élèves une grande **course d'orientation** au coeur du Parc Galea, autour de la connaissance des plantes et en **immersion en langue corse**.

A la demi-journée (9h/12h). Tarif : 4 €/élève. Infos : upinziglione@gmail.com





LES STAGES D'ETE

DES JOURNEES A THEME DURANT LES VACANCES

En juillet et août, sur inscription, tous les mercredis et vendredis, les enfants peuvent participer à des journées complètes en immersion à Galea autour d'un programme multipliant les découvertes : ateliers scientifiques, créations artistiques, grands jeux, visites, jardinage et goûter gourmand...
Avec différentes thématiques en guise de fil conducteur :

RETOUR A LA PREHISTOIRE : M 5 juillet & V 04 août
GRAINES DE NATURALISTES : V 7 juillet & M 09 août
AUX TEMPS DES ROMAINS : M 12 juillet & V 11 août
ARTISTES EN HERBE : V 14 juillet & M 16 août
AVENTURIERS DES BOIS : M 19 juillet & V 18 août
TRIBUS INDIENNES : V 21 juillet & M 23 août
FANS D'ARCHEOLOGIE ! : M 26 juillet & V 25 août



Ces stages sont ouverts aux 7/13 ans

Inscriptions sur le site internet du parc : www.parcgalea.com

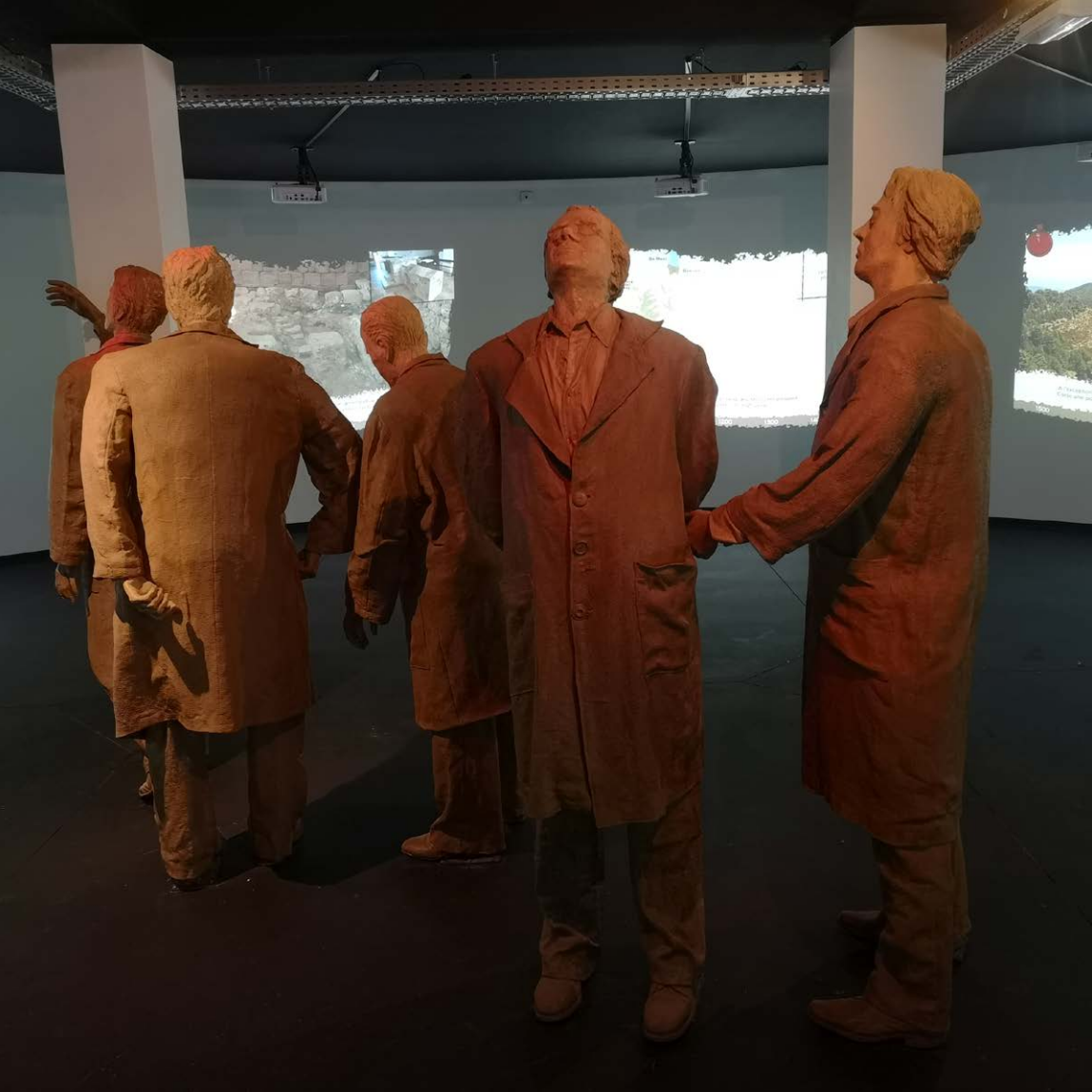
Pique-nique préparé par les familles. Tarif : 30 € / enfant - 20 places max.

De 10h à 16h (avec possibilité d'emmener les enfants dès 9h et de venir les rechercher à 17h)











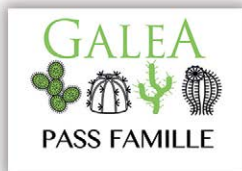


HORAIRES ET TARIFS

Les adhésions annuelles

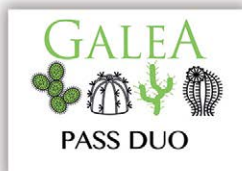
Pratiques et économiques, ces pass valables sur toute la période d'ouverture, vous donnent un accès illimité au parc, à ses conférences et animations enfants (hors stages d'été).

Ils servent également de « coupe-file » lors des dimanches de conférence.



55 €

(parents + leurs enfants)



45 €

(la 2ème personne peut être différente à chaque fois)



35 €

(pour une personne)

Ouverture 2023

12 mars au 16 avril : le dimanche 12h00 - 18h00

17 avril au 30 juin : tous les jours 14h00 - 18h00 (dès 12h00 le dimanche)

01 juillet au 31 août : tous les jours 10h00 - 18h00

01 au 30 septembre : tous les jours 14h00 - 18h00 (dès 12h00 le dimanche)

01 au 29 octobre : le dimanche 12h00 - 18h00



Tarifs billetterie

Adulte : **9 € ***

Enfant (7 à 18 ans) : **6 € ****

Enfant (4 à 6 ans) : **4 € ****

Moins de 4 ans : **gratuit**

* Y compris le dimanche, conférence incluse

** Animations du dimanche comprises

Tarifs spéciaux

Stages à thème (7/13 ans / été) : **30 €**

Journée scolaire : **5 € / enfant**

Le Parc Galea est une association
loi 1901 soutenue par la CDC



Taglio-Isolaccio, RN198

Route de la mer
Entre Folelli et Moriani

07 78 13 56 70

www.parcgalea.com

Mail : parcgalea@gmail.com

Facebook Parc Galea

RESERVATION POSSIBLE EN LIGNE DE VOS PASS & JOURNEES A THEME ENFANTS
sur notre site : www.parcgalea.com