

PARC GALEA

AGENDA DES RENCONTRES

2026



UNIVERSITÀ DI CORSICA
PASQUALE PAOLI



CULLETTIVITÀ DI CORSICA
COLLECTIVITÉ DE CORSE

- D 15 mars 14:00 Le droit au bonheur peut-il exister ? Ludovic de Thy - Docteur en droit public
15:00 **Comment vivre heureux dans un monde injuste ?** - Charles Pépin - Philosophe
- D 22 mars 14:00 Le vrai du faux des langues régionales - Philippe Blanchet & Rozenn Milin - Sociolinguiste & historienne
15:00 **La joueuse d'échecs** - Mitra Hejazipour - Grande Maitresse Internationale d'échecs
- D 29 mars 11:00 **Ni Dieu, ni IA** - Mathieu Corteel - Philosophe et historien des sciences
14:00 Écrire en temps de guerre 1914-1918 : quel témoignage ? Jean-Michel Gea - Sociolinguiste
15:00 **Un historien à Gaza** - Jean-Pierre Filiu - Historien
- D 05 avril 14:00 Les polluants des feux de forêts - Toussaint Barboni - Chimiste
15:00 **Les polluants éternels** - Pierre Labadie - Chimiste de l'environnement
- D 12 avril 11:00 **Notre dépendance aux écrans** - Michaël Stora - Psychologue & psychanalyste
14:00 Le bien-être en Corse, une approche holistique - Nathalie Lameta & Paul-Antoine Bisgambiglia
15:00 **Le cancer, vivre avec et après lui** - Christophe André, Cloé Brami & Violaine Forissier
- D 19 avril 14:00 Traditions, usages et coutumes du droit corse - Pierre-Antoine Tomasi - Docteur en droit public
15:00 **Dans le cerveau des bébés** - Ghislaine Dehaene - Pédiatre et neuroscientifique
- D 26 avril 14:00 Apprendre le Corse, un acte social ! - Romain Colonna - Sociolinguiste
15:00 **L'ascension d'Hitler** - Johann Chapoutot - Historien
- D 03 mai 14:00 L'art du combat - Coralie Camilli - Philosophe
15:00 **L'art de la négociation** - Tatiana Brillant - Ex négociatrice du Raid
- D 10 mai 11:00 **Dans la tête des pionniers de la tech** - Guillaume Grallet - Rédacteur en chef science/tech au Point
14:00 L'oursin violet de Méditerranée, un précieux bioindicateur ! - Ouafa El Idrissi - Biologiste
15:00 **L'impact des médicaments** - Hervé Javelot - Docteur en pharmacie
- D 17 mai 14:00 L'alliance de l'Homme et du châtaignier - Don-Mathieu Santini - Anthropologue
15:00 **Du bon sens dans notre assiette** - Anthony Berthou - Nutritionniste
- D 24 mai 14:00 L'enlèvement contre rançon, la leçon italienne - Claudio Detotto - Economiste
15:00 **Le pouvoir de la monnaie** - Jézabel Couppey-Soubeyran - Economiste
- D 31 mai 14:00 Comment déjouer les résistances bactériennes ? Elisa Hardy - Biologiste
15:00 **Microbiote et immunité** - Nadine Cerf-Bensussan - Immunologiste
- D 07 juin 11:00 **L'humain face à son invention** - Jean-Gabriel Ganascia - Philosophe et informaticien
14:00 Starthèse : les jeunes chercheurs montent en scène - Finale régionale
15:00 **Qu'est-ce que croire ?** - Delphine Horvilleur - Philosophe
- D 14 juin 11:00 **Apocalypse Nerds** - Olivier Tesquet - Journaliste à Télérama
14:00 "We, the people..." et le peuple oublié - Wanda Mastor - Juriste
15:00 **La véritable histoire du Far West** - Emmanuelle Perez-Tisserant - Historienne
- D 21 juin 14:00 ARGOS, un outil drone contre les incendies - Lucile Rossi - Informaticienne
15:00 **OVNIS, comment mener l'enquête ?** - Frédéric Courtade - Directeur du GEIPAN
- D 28 juin 14:00 Les zones humides de Méditerranée - Thomas Leydier-Antonini - Hydrogéologue
15:00 **Régénérer !** Journée événement - C. Descollonges, E. Zürker, M. Dufumier, T. Leydier Antonini, R. Lourkisti
- D 06 sept 14:00 Le calcul Haute Performance - Yolanda Filidori & Frédéric Bosseur - Ingénieurs
15:00 **La formation de l'Univers racontée par la lumière** - David Elbaz - Astrophysicien
- D 13 sept 11:00 **Slow tech : l'urgence de hacker le système** - Frédéric Bordage - Pionnier du numérique responsable
14:00 La critique rationaliste de la superstition à l'époque classique - Alexandra W. Albertini - Doc. en littérature
15:00 **La sociologie des rêves** - Bernard Lahire - Sociologue
- D 20 sept 14:00 Les Romains et la prise d'otages - François Santoni - Historien
15:00 **Les mystères de l'Égypte face à la science** - Franck Monnier - Egyptologue
- D 27 sept 14:00 Sortir de l'urgence du présent : temps, espace et réflexivité du dirigeant de PME - Patrice Terramorsi
15:00 **Fêter pour exister : voyages au bout de la fête** - Anne-Sylvie Malbrancke - Anthropologue
- D 04 oct 14:00 Tradition, transmission et formation, le DU Musiche è canti nustrali... - Danièle Bernus Raffaelli
15:00 **Une histoire de la musique en 80 mn** - Julien Joubert - Musicien et compositeur
- D 11 oct 14:00 Tapinoma magnum vs Furmicula - Alain Muselli - Chimiste
15:00 **Les invasions biologiques** - Franck Courchamp - Biologiste et écologue
- D 18 oct 11:00 **La géopolitique du numérique** - Ophélie Coelho - Chercheuse en géopolitique du numérique à l'IRIS
14:00 La mort en Corse, entre rites et croyances - Vannina Lari - Anthropologue
15:00 **Les expériences de mort imminente** - Renaud Evrard - Psychologue clinicien
- D 25 oct 14:00 Le corse dans tous ses états - Alain di Meglio - Sociolinguiste
15:00 **Le tatouage dans la peau** - David Le Breton - Sociologue et anthropologue

RENCONTRE #1



Dim 29 mars 🕒 11:00

Ni Dieu, ni IA

Qu'implique la délégation de nos pouvoirs d'action ou de décision à des interfaces et que deviennent nos mondes humains en s'hybridant à nos machines connectées ?

Mathieu Corteel Docteur en philosophie et historien des sciences

RENCONTRE #2



Dim 12 avril 🕒 11:00

Notre dépendance aux écrans

Pourquoi a-t-on si souvent le sentiment d'être accros au numérique ? Et si cela révélait des angoisses, des manques et des blessures ?

Michaël Stora Psychologue et psychanalyste, spécialiste du numérique

RENCONTRE #3



Dim 10 mai 🕒 11:00

Dans la tête des pionniers de la tech

D'Elon Musk au prix Nobel Demis Hassabis (Deepmind) en passant par les frenchies de l'IA, que se passe-t-il dans la tête des hommes qui réinventent le monde ?

Guillaume Grallet Rédacteur en chef service Science/Tech, Le Point

RENCONTRE #4



Dim 07 juin 🕒 11:00

L'humain face à son invention

Comment bâtir une IA qui soit digne de confiance, comment en faire un partenaire plutôt qu'un substitut, et surtout comment préserver l'humain au cœur de la société numérique ?

Jean-Gabriel Ganascia Philosophe et informaticien

RENCONTRE #5



Dim 14 juin 🕒 11:00

Apocalypse Nerds : techno-fascistes au pouvoir ?

Et si l'objectif des milliardaires de la Tech était d'imposer leur vision d'un futur privatisé, exclusif, fait d'enclaves libertariennes dirigées comme des entreprises ? Bienvenue dans le Moyen-Age du futur.

Olivier Tesquet Journaliste à la cellule enquêtes de Télérama

RENCONTRE #6



Dim 13 septembre 🕒 11:00

Slow tech : l'urgence de hacker le système !

Face à l'impact écologique du digital, sommes-nous prêts à repenser nos outils, nos modèles économiques et nos usages pour construire un numérique réellement responsable ?

Frédéric Bordage Pionnier et expert du numérique responsable

RENCONTRE #7



Dim 18 octobre 🕒 11:00

La géopolitique du numérique

L'omniprésence des géants de la tech est devenue un moyen de pression ou de négociation auprès des états. Quels risques courons-nous vraiment ?

Ophélie Coelho Chercheuse à l'IRIS en géopolitique du numérique



Ludovic de Thy

Docteur en droit public

Maître de conférences en droit public, Equipe Méditerranéenne de Recherche Juridique, Université de Corse.



14:00



ÉQUIPE
MÉDITERRANÉENNE
DE RECHERCHE
JURIDIQUE UR 7311

Le droit au bonheur...

Peut-il exister ?

La célèbre Déclaration des Droits de l'Homme et du Citoyen de 1789 pose, dans son préambule, des principes qui doivent conduire au « bonheur de tous ». Il est alors possible de questionner les rapports entre les règles de droit et le bonheur : mais les normes juridiques peuvent-elles réellement avoir pour objectif de conduire au bonheur ? En admettant que cela soit le cas, de quelle manière ?



15:00

Comment vivre heureux

Dans un monde injuste ?



Charles Pépin

Philosophe

Philosophe et romancier formé à Normale Sup, à Sciences Po et à HEC Paris, il est l'auteur de best-sellers comme "Les Vertus de l'échec", "La Confiance en soi", "Vivre avec son passé" ou dernièrement "Où trouver la force ?" chez Allary Editions.

Il a aussi publié des romans, notamment "La joie" et anime sur France Inter l'émission "Sous le soleil de Platon" ainsi que la chronique "la question philo". Charles Pépin est aujourd'hui l'une des voix philosophiques françaises les plus écoutées et inspirantes.



Dans un monde bouleversé, comment lutter contre ce qui nous paraît injuste ? Où trouver la force de vivre pleinement notre bonheur ? Dans un moment de jaillissement de joie, peut-on effacer toute l'injustice du monde, même quand nous en sommes victimes ? Charles Pépin répondra à vos questions et s'engage à y apporter des réponses aussi utiles que possible, en donnant un éclairage philosophique qui aide à mieux vivre.

14:00 - 17:00

Ateliers enfants



Poterie néolithique



Bijoux étrusques



Sentier pieds nus



**Philippe Blanchet
& Rozenn Milin**

Sociolinguiste & historienne

L'un analyse les discriminations linguistiques et a théorisé la glottophobie ; l'autre documente l'interdiction et la dévalorisation des langues dites "régionales". Ensemble, ils rappellent que la langue est un enjeu politique, culturel et démocratique majeur.



14:00

Les langues régionales

Idées fausses et vraies questions !

Elles sont souvent réduites, par préjugés, à des patois ou des expressions folkloriques, et parfois même considérées comme des menaces. Nos invités nous rappellent que les langues comme le corse, le provençal ou le breton sont au contraire de vraies langues, vivantes, qui contribuent au lien social, sont support de création, génèrent des emplois et ouvrent des portes vers d'autres cultures.



15:00

La joueuse d'échecs

La liberté au bout de l'échiquier



Mitra Hejazipour

Grande Maitresse
Internationale d'échecs

Mitra Hejazipour est une championne d'échecs franco-iranienne au parcours exceptionnel. Son histoire a fait le tour du monde : vice-championne du monde des moins de 10 ans en 2002 et 2003, championne d'Iran en 2012 et championne d'Asie en 2015, sa vie change en 2019, lorsqu'elle enlève son hijab lors des Championnats du monde à Moscou. Elle quitte peu après l'Iran pour s'exiler dans notre pays et devenir membre de l'équipe de France, dont elle porte aujourd'hui haut les valeurs du sport et de l'émancipation.



Une rencontre émouvante et puissante, avec une jeune prodige iranienne qui a construit sa liberté coup après coup. Notre invitée nous dévoile les coulisses d'un sport où stratégie, patience et mental forgent le caractère, mais aussi un combat intime pour l'autonomie et la dignité. À travers son récit, se dessinent la pression politique, les choix impossibles, la force intérieure nécessaire pour dire "non" et la puissance des échecs comme boussole, arme et langage universel.

14:00 - 17:00

Ateliers enfants



Peinture au curcuma



Vannerie



Sentier pieds nus



Dim
29
MARS



Ni Dieu, ni IA

Qu'est-ce que la délégation de nos pouvoirs à des interfaces implique et que deviennent nos mondes en s'hybridant à nos machines connectées ?

Mathieu Corteel Philosophe et historien des sciences



Jean-Michel Gea

Maître de conférences en sciences du langage, Laboratoire LISA, Université de Corse/CNRS



LABORATOIRE
LIEUX IDENTITÉS
ESPACES & ACTIVITÉS
UMR 6240 LISA



Ecrire en temps de guerre

1914-1918 : quel témoignage ?

Comment les poilus qui pour beaucoup n'avaient pas le français pour langue maternelle, ont-ils échangé par écrit avec leurs familles ? Quel puissant témoignage leurs correspondances livrent-elles de leur expérience des tranchées ?



Un historien à Gaza

Rien ne le préparait à ce qu'il a vu et vécu...



Jean-Pierre Filiu

Historien

Historien, arabisant et spécialiste reconnu du Moyen-Orient contemporain, il est diplômé de Sciences Po et docteur en histoire. Il a mené une carrière diplomatique au Liban, en Syrie, en Jordanie et en Tunisie. Depuis 2006, il est professeur à Sciences Po et chercheur au CERI. Il est l'auteur d'ouvrages majeurs mêlant analyse académique, expérience de terrain et éclairage pédagogique des grands enjeux politiques dont le dernier en date "Un historien à Gaza" (Editions les Arènes).



Notre invité a passé un mois dans l'enclave palestinienne interdite aux journalistes. S'il cherche souvent l'infime lueur d'espoir dans le paysage dévasté, son témoignage fait pourtant craindre l'avenir autant que le présent, car ce qui reste de ce territoire qu'il a autrefois arpenté défie les mots ! Il vient ainsi nous livrer une précieuse analyse historique qui permet d'éclairer un conflit souvent mal compris.

14:00 - 17:00

Ateliers enfants



Poterie néolithique



Tissage archaïque



Sentier pieds nus



Toussaint Barboni
Chimiste

Maître de conférences en chimie, Laboratoire Sciences Pour l'Environnement, Université de Corse/CNRS.



14:00



LABORATOIRE SCIENCES POUR L'ENVIRONNEMENT UMR 6134 SPE



Les polluants des feux de forêt

Les identifier et mesurer leur impact sanitaire

Les feux de forêt, de plus en plus fréquents et intenses à l'échelle mondiale, constituent un enjeu environnemental, sanitaire et sociétal majeur. Quels sont les mécanismes de formation et de dispersion des polluants liés à ce type de feu dans l'air ? Quels en sont les effets sanitaires ? Quels sont également les enjeux de prévention et de protection des personnels d'intervention ?



15:00

Les polluants éternels

Un fléau sanitaire et environnemental invisible !



Les PFAS, surnommés "polluants éternels", envahissent nos eaux, nos sols et nos organismes. Notre invité nous en révèle leurs sources, leurs trajectoires invisibles et leur incroyable persistance afin de nous montrer comment ces molécules se faufilent dans les chaînes alimentaires pour venir s'accumuler dans l'organisme de toutes les espèces, dont la notre ! Un éclairage rare permettant de saisir les enjeux sanitaires et écologiques majeurs liés à des contaminants qui ne disparaissent jamais...

14:00 - 17:00

Ateliers enfants



Sculpture sur pierre



Sel antique



Sentier pieds nus



Dim
12
AVRIL



11:00

Corsica Fibra

Notre dépendance aux écrans

Pourquoi a-t-on si souvent le sentiment d'être accro au numérique ? Et si cela révélait des angoisses, des manques et des blessures ?

Michaël Stora Psychologue et psychanalyste



Nathalie Lameta & Paul-Antoine Bisgambiglia

Ils sont respectivement Maître de conférences en sciences de gestion et du management & Maître de conférences HDR en informatique.



14:00



Le bien-être en Corse

Approche holistique pour sa quantification et sa représentation

Comment la chaire "Mutations et Innovations Territoriales" de l'Université de Corse mène-t-elle ces travaux théoriques sur les mesures de bien-être dans notre île à l'aide d'indicateurs composites ?

Le cancer

Vivre avec et après lui



15:00



Signature de leur ouvrage : *Vivre avec, vivre après* - Editions de l'Iconoclaste

Quand le cancer surgit, tout vacille. Le corps bien sûr, mais aussi les émotions, les repères, le lien aux autres, à la vie. On entre dans un monde inquiétant, incertain, où l'on a besoin de soins mais aussi de soutien. Rencontre entre trois médecins : deux oncologues et un psychiatre qui ont connu le cancer. Ensemble, ils proposent des repères, des ressources, des approches et conseils de médecine intégrative pour comprendre ce qui est traversé et pour savoir où puiser force et vitalité dans la tempête.



Poterie néolithique



Fibule romaine



Sentier pieds nus

14:00 - 17:00

Ateliers enfants



Pierre-Antoine TOMASI

Docteur en droit public

Maître de Conférences en droit public, Equipe Méditerranéenne de Recherche Juridique, Université de Corse.



14:00



ÉQUIPE
MÉDITERRANÉENNE
DE RECHERCHE
JURIDIQUE UR 7311

Traditions, usages et coutumes du droit corse

Quelle actualité au XXI^e siècle ?

Une exploration des racines juridiques singulières de l'île, interrogeant la place des pratiques coutumières dans le droit contemporain et leur articulation avec les cadres institutionnels actuels. Une réflexion éclairante sur l'identité juridique corse entre héritage et modernité.



15:00

Dans le cerveau des bébés

A l'origine de nos capacités humaines



Immersion au coeur de l'activité fascinante d'un cerveau en construction qui apprend à toute vitesse ! Comment, dès les premiers jours, les nourrissons reconnaissent des sons, repèrent des régularités et construisent les bases du langage. Des certitudes basées sur les résultats de l'imagerie cérébrale dévoilent un cerveau curieux, déjà organisé, qui teste le monde sans relâche et qui se nourrit de l'environnement, des voix, des rythmes et des émotions qui l'enveloppent.

14:00 - 17:00

Ateliers enfants



Poterie néolithique



Seed-balls



Sentier pieds nus



Romain Colonna
Sociolinguiste

Maître de Conférences HDR en sociolinguistique, Laboratoire Lieux Identités eSpaces et Activités, Université de Corse/CNRS.



14:00



FACULTÉ LETTRES
LANGUES ARTS
SCIENCES HUMAINES
ET SOCIALES



Apprendre le Corse

Un acte social face à une langue minorée !

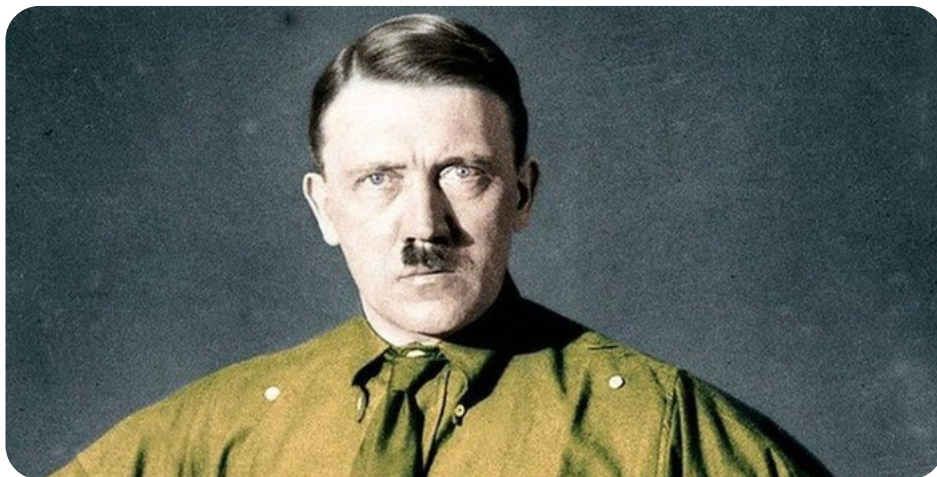
Quelles sont les spécificités de l'apprentissage du corse dans un contexte de minoration linguistique ? L'apprend-on comme n'importe quelle autre langue ? Quelles techniques privilégier ? Au-delà, quelle est la dimension sociale d'un tel apprentissage ? Autant de questions qui révèlent l'enjeu crucial d'avenir de la langue corse ! Réflexions et perspectives...



15:00

L'ascension d'Hitler

Lorsque la démocratie cède devant le fascisme



Notre invité analyse la manière dont les dirigeants nazis ont patiemment construit un système fondé sur la dilution de la responsabilité, où nul ne répond de ses actes et où l'obéissance se substitue à toute exigence morale. Dans ce cadre, Adolf Hitler se présente lui-même comme un simple instrument de l'Histoire, se plaçant hors de portée de tout jugement humain. Cette mise en scène d'un destin collectif supposé inéluctable permet de légitimer la violence et neutraliser la conscience individuelle.

Johann Chapoutot
Historien

Historien, spécialiste du nazisme et des idéologies contemporaines, il est professeur à Sorbonne-Université. Auteur prolifique, il explore les ressorts culturels, juridiques et intellectuels du III^e Reich. Ses travaux mettent en lumière les mécanismes de domination, de propagande et de rationalisation du mal.

Johann Chapoutot est aujourd'hui l'une des références françaises sur l'histoire du nazisme et ses héritages idéologiques.

14:00 - 17:00

Ateliers enfants



Mosaïque



Jeu antique



Sentier pieds nus



Coralie Camilli
Philosophe

Enseignante-chercheuse en philosophie, Laboratoire Lieux Identités eSpaces et Activités, Université de Corse/CNRS.



14:00



FACULTÉ LETTRES
LANGUES ARTS
SCIENCES HUMAINES
ET SOCIALES



L'art du combat

Comment transformer l'adversaire en partenaire ?

Exploration de quelques principes des techniques martiales (immobilisation, différence entre la force et la puissance, retournement de la force de l'adversaire contre lui-même), afin de les conceptualiser et de montrer leur intérêt dans l'art combat. Et si une véritable puissance au combat consistait, paradoxalement, à tout faire pour éviter d'en faire usage ?



15:00

L'art de la négociation

Transformer les conflits en dialogue..



Tatiana Brillant
Ex négociatrice du RAID

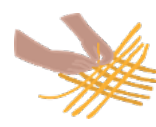
Elle a d'abord étudié le droit avant de rejoindre le RAID. Pendant 13 ans, elle fut la seule femme officier négociatrice de cette prestigieuse unité d'élite, intervenant dans des prises d'otages, des attentats et des situations extrêmes. Formée à la psychologie appliquée, à l'écoute active et à la communication, elle s'est imposée comme experte de la négociation de crise. Elle se consacre désormais à la formation et au conseil partageant son expérience unique du terrain.

Notre invitée nous enseigne les codes des échanges puissants : écoute, empathie ou stratégie et nous montre comment, dans les moments de tension comme dans les discussions du quotidien, on négocie toujours avec autrui, avec soi-même. Grâce à des récits captivants d'interventions (otages, terrorisme, crises), elle illustre combien la parole peut devenir une arme autant qu'un rempart permettant de transformer le conflit en opportunité de dialogue.

14:00 - 17:00
Ateliers enfants



Pincesaux Cro-magnon



Tissage archaïque



Sentier pieds nus



Dim
10
MAI

 11:00

Dans la tête des génies de la tech

Elon Musk, le prix Nobel Demis Hassabis (Deepmind) ou les frenchies de l'IA, que se passe-t-il dans la tête des hommes qui réinventent le monde ?

Guillaume Grallet Rédacteur en chef Science/Tech - Le Point



Ouafa El Idrissi
Biologiste

Maître de conférences en biologie des populations et écologie, Laboratoire Sciences Pour l'Environnement, Université de Corse/CNRS.

 14:00

L'oursin violet de Méditerranée

Un précieux bioindicateur !

Les "éléments traces" sont des contaminants largement répandus dans le milieu marin qui peuvent avoir des effets délétères et dont l'étude sur l'oursin violet contribue au développement d'outils de suivi de la qualité écologique des eaux côtières.



 15:00

L'impact des médicaments

Quels enjeux pour notre santé et nos sociétés ?



Passés de simples objets de science à produits industriels et politiques, les médicaments prennent une place prépondérante dans la société. Des scandales de la Dépakine ou du Mediator au débat sur l'homéopathie et les génériques, en passant par l'utilisation de placébos et la réelle utilité à long terme d'antidépresseurs, notre invité décrypte une relation complexe qui dépasse l'acte de soigner...

Hervé Javelot

Docteur en pharmacie

Il est docteur en pharmacie et en neurosciences ainsi que psychopharmacologue.

Associant les activités hospitalières et de recherche depuis plus de 10 ans, il est par ailleurs Président de la COMEDIMS et de la "Société Francophone Pharmacien & Psychiatres", ainsi que co-responsable de la section Neuropsychopharmacologie au sein de l'Association Francophone de Psychiatrie Biologique et de Neuropsychopharmacologie. Il a publié "Pharmacophilie" chez Humensciences en mars 2025.

14:00 - 17:00

Ateliers enfants



Poterie néolithique



Bijoux étrusques



Sentier pieds nus



Don-Mathieu Santini

Anthropologue

Professeur des Universités en cultures et langues régionales, Laboratoire Lieux Identités eSpaces et Activités, Université de Corse/CNRS.



14:00



FÉDÉRATION DE RECHERCHE ENVIRONNEMENT & SOCIÉTÉ (FRÉS 3041) INRAE

L'alliance de l'homme et du châtaignier

Pour un nouveau narratif

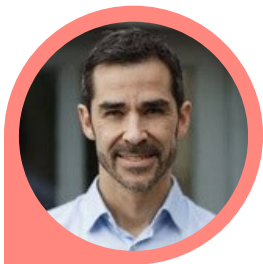
Lorsque nous évoquons le châtaignier corse, deux images complémentaires nous viennent à l'esprit : celle de l'arbre à pain et celle de sa destruction au profit des usines de tanin. Aujourd'hui, des chercheurs travaillent au profit de nouveaux narratifs pouvant impulser de nouvelles représentations du châtaignier, de la châtaigne et de la châtaigneraie corse, autour de la question centrale de l'alliance entre l'homme et l'arbre...



15:00

Du bon sens dans notre assiette

Le vrai du faux des préjugés nutritionnels...



Anthony Berthou

Nutritionniste

Nutritionniste et ancien triathlète de haut niveau, il enseigne la nutrition depuis plus de 25 ans en reliant les enjeux nutritionnels, écologiques, éthiques et toxicologiques et a notamment enseigné à l'École Polytechnique Fédérale de Lausanne. Spécialisé en nutrition sportive et dans la haute performance, il accompagne également des athlètes internationaux et de nombreuses équipes de France ou olympiques. Il conseille par ailleurs de nombreux projets innovants en nutrition, a créé un outil de diagnostic nutritionnel et publié de nombreux ouvrages.



Des fausses évidences alimentaires, nous en avons tous en tête. Elles sont relayées par la presse, les réseaux sociaux, les experts autoproclamés, et se contredisent souvent : pas plus de 3 oeufs par semaine, le vinaigre de cidre est la solution pour maigrir, les produits laitiers sont indispensables pour avoir des os solides... Difficile de savoir à qui se fier. Cette rencontre s'attaquant aux préjugés nutritionnels les plus tenaces, permet de démêler le vrai du faux, à la lumière des dernières études scientifiques.

14:00 - 17:00

Ateliers enfants



Sculpture sur pierre



Vannerie



Sentier pieds nus



Claudio Detotto

Economiste

Maître de conférences HDR en sciences économiques, Laboratoire Lieux Identités eSpaces et Activités, Université de Corse/CNRS.



14:00



LABORATOIRE
LIEUX IDENTITÉS
ESPACES & ACTIVITÉS
UMR 6240 LISA



L'enlèvement contre rançon

Gravité du crime et leçons de l'expérience italienne

L'enlèvement est un crime grave qui provoque de grandes souffrances pour la victime et sa famille, et qui peut parfois se terminer par la mort. À la fin des années 1970 et durant les années 1980, l'Italie figurait parmi les pays les plus touchés au monde, mais des réformes politiques ont ensuite permis une baisse significative de ce phénomène. Eclairage...



15:00

Le pouvoir de la monnaie

Mécanismes, valeur et influences et le l'argent



Qui crée la monnaie ? Des coquillages à la crypto, depuis quand existe-t-elle ? Comment les banques ont-elles pris une telle importance ? Pourquoi y a-t-il autant de dette ? Notre rapport individuel et collectif à l'argent nous rappelle à quel point ce sujet est politique, car la monnaie façonne la société et peut la changer ! Comprendre son histoire et son fonctionnement devient alors un puissant levier d'émancipation pour faire émerger un autre monde.

14:00 - 17:00

Ateliers enfants



Poterie néolithique



Sel antique



Sentier pieds nus



Elisa Hardy
Biologiste

Docteur en biologie et
biochimie moléculaire,
Ingénieure de recherche,
Laboratoire Sciences
Pour l'Environnement, Université
de Corse/CNRS.



14:00



LABORATOIRE
SCIENCES POUR
L'ENVIRONNEMENT
UMR 6134 SPE



Résistances bactériennes

Comment les déjouer ?

Les bactéries pathogènes évoluent en permanence face aux antibiotiques utilisés par l'Homme, rendant progressivement inefficace une partie de notre arsenal thérapeutique. Face à cette course évolutive, la recherche doit sans cesse innover pour maintenir des solutions efficaces dans cette lutte contre les infections bactériennes.



15:00

Microbiote et immunité

Un écosystème caché essentiel à notre santé !



Comment les milliards de microbes qui peuplent notre intestin forment un véritable organe invisible qui éduque, module et parfois déroute notre système immunitaire ? De la protection contre les infections aux dérives inflammatoires, notre invitée éclaire les mécanismes clés qui décident de notre santé et bousculent nos certitudes sur le rôle de l'intestin. Un voyage fascinant au cœur d'un écosystème minuscule mais essentiel à notre vie.

Nadine Cerf-Bensussan

Immunologiste

Elle est l'une des grandes figures françaises de l'immunologie, directrice de recherche à l'INSERM et spécialiste de l'immunité intestinale. Elle dirige l'unité "Immunité intestinale" à l'Institut Imagine, où elle explore les interactions subtiles entre microbiote, système immunitaire et santé humaine. Pionnière dans la compréhension des maladies inflammatoires du tube digestif, ses découvertes majeures lui ont valu de prestigieuses distinctions nationales et internationales.

14:00 - 17:00

Ateliers enfants



Mosaïque



Peinture au curcuma



Sentier pieds nus



Dim
07
JUIN



11:00



L'humain face à son invention

Comment bâtir une IA digne de confiance et surtout, comment préserver l'humain au cœur de la société numérique ?

Jean-Gabriel Ganascia, philosophe et informaticien



14:00



Starthèse

Vers l'innovation et au-delà

Après un bootcamp de trois jours autour de la valeur entrepreneuriale d'une thèse, 20 doctorants ou jeunes docteurs des Universités de Corse, Nice et Toulon, s'affrontent sur le concours régional STARTHESE.



Jeunes chercheurs

Corse, Nice, Toulon

Sélection de doctorants et jeunes docteurs de trois Universités du sud de la France.



15:00

Qu'est-ce que "croire" ?

Quand ce qui nous dépasse nous rassemble



Delphine Horvilleur

Philosophe et rabbin

Troisième femme rabbin de France, elle s'est imposée comme une figure majeure du dialogue interreligieux et de la pensée humaniste. Autrice de plusieurs essais à succès, incarnant une pensée libre, lumineuse et engagée, elle mêle philosophie, spiritualité et regard social. Ancienne journaliste, elle possède par ailleurs un talent rare pour raconter, clarifier et transmettre des sujets complexes. Ses travaux interrogent la mort, la vulnérabilité, la mémoire et la construction identitaire.

Notre invitée nous propose d'explorer la croyance non pas comme un dogme figé, mais comme un espace vivant, traversé de doutes et de récits. Pour elle, croire ne signifie pas savoir, mais accepter l'invisible, l'inachevé, l'incertain. Elle nous montre ainsi comment les traditions religieuses sont avant tout des langages symboliques qui donnent sens à notre vulnérabilité.

14:00 - 17:00

Ateliers enfants



Poterie néolithique



Seed-balls



Sentier pieds nus



Dim
14
JUIN



 11:00

Apocalypse Nerds

Et si l'objectif des milliardaires de la Tech était d'imposer leur vision d'un futur privatisé, exclusif, fait d'enclaves libertariennes dirigées comme des entreprises ?

Olivier Tesquet, journaliste enquêtes à Télérama



 14:00



“We, the People...” et le peuple oublié

Un récit juridique des Native Americans

“Je crois que la race indienne d'Amérique du Nord est condamnée à périr...” écrivait Alexis de Tocqueville. Cette phrase résume tragiquement le traitement, y compris devant la loi, infligé aux Native Americans par le nouveau peuple venu s'installer sur leurs terres...

 15:00

La véritable histoire du Far West

Le récit du réel par-delà le mythe hollywoodien...



Une invitation à (re)découvrir l'histoire de la conquête de l'Ouest et à mieux comprendre les violences, les échanges culturels et les malentendus ayant façonné ce territoire. A quel point la “ruée vers l'or” a-t-elle été un bouleversement social, migratoire et écologique sans précédent ? Quel a été le contexte des confrontations entre Indiens et Cowboys par-delà les clichés des westerns ? Comment interpréter des figures comme Zorro ou Buffalo Bill ?

Wanda Mastor
Juriste

Professeure agrégée de droit public, Équipe Méditerranéenne de Recherche Juridique, Université de Corse.



Emmanuelle Perez-Tisserant
Historienne

Historienne, agrégée et docteure, ancienne élève de l'ENS et passée par UCLA, elle est spécialiste de la Californie mexicaine et des mythes du Far West. Maîtresse de conférences à l'Université Toulouse-Jean-Jaurès, elle revisite l'Ouest américain loin des légendes hollywoodiennes. Ses travaux, récompensés par trois prix majeurs (Institut des Amériques, Chancellerie des Universités de Paris et Organization of American Historians) lui ont valu une reconnaissance internationale.

14:00 - 17:00

Ateliers enfants



Tissage archaïque



Jeu antique



Sentier pieds nus



Lucile Rossi

Informaticienne

Professeure des Universités
en génie informatique, automatique et
traitement du signal,
Laboratoire Sciences Pour
l'Environnement,
Université de Corse/CNRS



14:00



LABORATOIRE
SCIENCES POUR
L'ENVIRONNEMENT
UMR 6134 SPE



ARGOS

Un outil drone pour la lutte contre les incendies

Cette rencontre présente le contexte et les travaux de recherche ayant permis de développer un système de géolocalisation par drone de points chauds d'incendie de végétation, appelé ARGOS. Un brevet a été déposé pour cette innovation qui fait l'objet de recherches de partenaires ou d'acquéreurs pour sa commercialisation.



15:00

OVNIS

Dans les coulisses des enquêtes...



Et si nous pénétrions dans les coulisses des enquêtes officielles portant sur les OVNIS ? Méthodologie, recueils de témoignages, imageries et données, notre invité nous explique comment le GEIPAN catalogue, vérifie, classe des phénomènes aérospatiaux non identifiés. Il nous démontre aussi comment des lumières, des drones, des phénomènes météorologiques ou des satellites, peuvent mettre des témoins sur de fausses pistes et délivre la part d'inexpliqué dans les archives des investigations.

Frédéric Courtade

Directeur du GEIPAN

Il dirige depuis janvier 2024 le GEIPAN (Groupe d'études et d'informations sur les phénomènes aérospatiaux non identifiés) au sein du CNES à Toulouse. Diplômé en science des matériaux, il a évolué dans le secteur spatial et scientifique avant d'endosser cette mission avec pour rôle de réceptionner et analyser les témoignages de phénomènes aérospatiaux non identifiés, mener des enquêtes rigoureuses puis les publier avec rigueur et transparence.

14:00 - 17:00

Ateliers enfants



Poterie néolithique



Bijoux étrusques



Sentier pieds nus

Une journée exceptionnelle pour penser autrement notre relation au territoire, à la terre, à l'eau et aux forêts, et esquisser des voies concrètes de régénération des écosystèmes ! Les rencontres du matin, co-construites avec l'Université de Corse dans le cadre de son projet "Productions Alimentaires et Consommations Territoriales Soutenables" sont libres d'accès pour tous.



Radia Lourkisti
Biochimiste

 10:00 **La santé des sols**

Le fonctionnement des sols vivants et leur santé jouent un rôle central dans la production agricole et notre alimentation. Comprendre cela permet d'orienter les pratiques agricoles vers davantage de durabilité...

Radia Lourkisti est enseignante-chercheuse en Biochimie et Biologie moléculaire au sein du laboratoire Sciences Pour l'Environnement du CNRS et de l'Université de Corse.



Marc Dufumier
Agronome

 11:00 **L'agroécologie peut nous sauver !**

En décryptant le fonctionnement complexe des agroécosystèmes, il est possible de mettre en place des pratiques agricoles novatrices et de pouvoir nourrir durablement et correctement les populations locales.

Marc Dufumier est un spécialiste mondialement reconnu de l'agroécologie et des systèmes agricoles durables. Ses travaux démontent les impasses de l'agriculture industrielle et défendent une agriculture nourricière, sociale et écologique. Il est professeur émérite à AgroParisTech.



Thomas Leydier-Antonini
Hydrogéologue

 14:00 **De si précieuses zones humides**

Entre hydrogéologie, écologie et sciences humaines, quelles solutions fondées sur la nature permettent de préserver les zones humides de Méditerranée face aux pressions humaines et climatiques croissantes ?

Thomas Leydier-Antonini est ingénieur de recherche en hydrogéologie, Laboratoire Sciences Pour l'Environnement, Université de Corse/CNRS.



Ernst Zürcher
Ingénieur forestier

 15:00 **Les arbres : nos alliés de demain**

Notre invité montre que la forêt est un système intelligent, coopératif et résilient et prouve combien, face aux crises écologiques et climatiques, les arbres sont de précieux partenaires du futur...

Ernst Zürcher est professeur émérite en Sciences du Bois (Haute école Bernoise). Expert mondial des rythmes biologiques des arbres, ses travaux relient écologie, physique, biologie et traditions ancestrales.



Charlène Descollonges
Ingénieure hydrologue

 16:00 **L'hydrologie régénérative**

Selon notre invitée, il faut redonner de la place aux rivières, ralentir l'écoulement, infiltrer l'eau et recréer des zones humides, car la science et l'ingénierie naturelle peuvent réparer l'eau donc réparer le vivant !

Charlène Descollonges est spécialiste des rivières et des cycles de l'eau. Elle est une figure émergente de l'écologie scientifique, défendant une vision de la gestion de l'eau fondée sur les solutions naturelles.



 17:00 **La Corse comme modèle ?**

Grand débat en public avec l'ensemble de nos invités.

14:00 - 17:00
Activités enfants



Poterie



Galettes préhistoriques



Vannerie



Sentier pieds nus



**Yolanda Filidori
& Frédéric Bosseur**

Ingénieurs

Ils sont respectivement ingénieure d'étude en calcul scientifique et ingénieur de recherche CNRS, responsable du service informatique & Calcul scientifique, au Laboratoire SPE Université de Corse/CNRS.



David Elbaz
Astrophysicien

Reconnu au niveau international pour ses travaux, il est directeur de recherche au CEA et spécialiste de la formation des galaxies. Ses recherches ont contribué à dévoiler l'enfance de l'Univers grâce aux données des plus grands télescopes, de Hubble à James-Webb. Auteur et enseignant, il interroge le lien entre lumière, matière et temps. Sa pensée relie science de pointe, philosophie et émerveillement face au cosmos.



14:00



LABORATOIRE
SCIENCES POUR
L'ENVIRONNEMENT
UMR 6134 SPE



Le calcul Haute Performance

Au service de la simulation numérique

Nos deux invités vous proposent de découvrir le monde du Calcul Haute Performance et son application à différentes thématiques de recherche menées au sein du laboratoire CNRS SPE de l'Université de Corse. Ils débiteront par quelques considérations techniques puis présenteront quelques-uns des résultats les plus significatifs !



15:00

La formation de l'univers

Racontée par la lumière



En 1905, Albert Einstein découvre que l'énergie possède la faculté de s'égrener comme le sable d'un sablier... Il ne le sait pas encore, mais les découvertes des premières étoiles, des galaxies, des nébuleuses et des systèmes planétaires incarnent désormais un principe universel : si la matière s'organise, c'est grâce à ces grains d'énergie visibles et invisibles, les photons. Vertige supplémentaire : nous sommes tous les descendants d'un univers sculpté par la lumière...

14:00 - 17:00

Ateliers enfants



Poterie néolithique



Sel antique



Sentier pieds nus



Dim
13
SEPT



11:00



Slow tech : l'urgence de hacker le système !

Sommes-nous prêts à repenser nos outils, nos modèles économiques et nos usages pour construire un numérique vraiment responsable ?

Frédéric Bordage Pionnier du numérique responsable



Alexandra W. Albertini

Maître de conférences en langue et littérature française et en littératures comparées, Laboratoire LISA, Université de Corse/CNRS.



14:00



LABORATOIRE LIEUX IDENTITÉS ESPACES & ACTIVITÉS UMR 6240 LISA



Critique rationaliste de la superstition

A l'époque classique

A la Renaissance, la science progresse. La représentation du monde fondée sur le géocentrisme biblique vacille alors entre deux extrêmes : la superstition religieuse et le rationalisme critique.



15:00

La sociologie des rêves

Des scénarios nocturnes miroirs de notre vie



Bernard Lahire

Sociologue

Il est l'un des sociologues français les plus influents de sa génération, directeur de recherche au CNRS et professeur à l'ENS de Lyon. Spécialiste des inégalités sociales, des pratiques culturelles et de la formation des individus, il a profondément renouvelé la sociologie contemporaine. Son approche, dite de "l'homme pluriel", éclaire la complexité de nos trajectoires et de nos dispositions. Auteur d'ouvrages majeurs, il explore les liens entre société, culture et vie intime.



Selon notre invité, les rêves ne sont pas des énigmes isolées, mais le produit de notre histoire sociale et de notre vécu quotidien. Il révèle comment les expériences, les peurs, les désirs et les souvenirs façonnés par la société se rejouent la nuit. À travers des enquêtes inédites, il dévoile les mécanismes sociaux qui influencent nos puissants scénarios oniriques...

14:00 - 17:00

Ateliers enfants



Mosaïque



Bijoux étrusques



Sentier pieds nus



François Santoni

Historien

Maître de Conférences en histoire ancienne, Laboratoire Lieux Identités eSpaces et Activités, Université de Corse/CNRS.



14:00



LABORATOIRE
LIEUX IDENTITÉS
ESPACES & ACTIVITÉS
UMR 6240 LISA



Les Romains et la prise d'otages

Autres temps, autres captifs...

La pratique de la prise d'otages est banale dans l'Antiquité, à tel point que peu de textes anciens la définissent. On comprend pourtant qu'elle a de rares choses en commun avec un tel acte dans notre monde contemporain. Cette rencontre tente ainsi de reconstituer la manière dont les Romains s'y prenaient pour choisir leurs otages et dans quelles conditions de vie les gardaient-ils.



15:00

Les mystères d'Egypte

Les preuves par la science



Franck Monnier

Egyptologue

Spécialiste de l'architecture pharaonique et des techniques de construction des pyramides, il est chercheur indépendant et auteur de nombreux ouvrages de référence. Réunissant rigueur scientifique et sens pédagogique, ses travaux s'appuient sur l'archéologie, l'ingénierie et l'étude minutieuse des matériaux antiques. Il est ainsi aujourd'hui l'un des meilleurs connaisseurs des grands chantiers de l'Égypte ancienne. Passionné et précis, il démystifie l'histoire tout en préservant sa puissance d'émerveillement...



Loin des mythes et des théories fantaisistes, quels outils, savoir-faire et stratégies d'ingénierie les bâtisseurs de l'Égypte antique ont-ils développés ? À travers des données archéologiques, des reconstitutions techniques et les dernières avancées de la recherche, notre invité redonne leur cohérence à des monuments pharaoniques prodigieux, fruits de chantiers humains ingénieux, organisés socialement et parfaitement maîtrisés.

14:00 - 17:00

Ateliers enfants



Poterie néolithique



Sculpture sur pierre



Sentier pieds nus



Patrice Terramorsi

Maître de conférences HDR en sciences de gestion et du management, Laboratoire Lieux Identités eSpaces et Activités, Université de Corse/CNRS.



14:00



FACULTÉ LETTRES
LANGUES ARTS
SCIENCES HUMAINES
ET SOCIALES



Sortir de l'urgence du présent

Temps, espace et réflexivité du dirigeant de PME

Dans un environnement marqué par l'incertitude et par des mutations intenses et profondes, comment les dirigeants de PME peuvent-ils s'extraire de l'urgence quotidienne pour mieux agir et anticiper ? Dans ce cadre, quel est le rôle central de la réflexivité permettant aux dirigeants de développer une conversation interne afin de concilier « l'immédiat » et le « lointain » ?



15:00

Fêter pour exister !

Voyages anthropologiques au bout de la fête



Anne-Sylvie Malbrancke

Anthropologue

Diplômée de l'Ecole Normale Supérieure, elle a fait son terrain de thèse en anthropologie culturelle et sociale dans une petite tribu de Papouasie Nouvelle-Guinée. Devenue conseillère scientifique et présentatrice de plusieurs séries documentaires diffusées sur Arte depuis 2017, elle voyage aux quatre coins du monde pour documenter des rituels, des fêtes, des moments exceptionnels dans la vie de populations plus ou moins proches d'elle géographiquement et culturellement. Elle est par ailleurs l'auteur de trois ouvrages relatant ces extraordinaires aventures : "Rituels du monde", "Les Désillusions de l'Ailleurs" et "Voyage au bout de la fête".



Notre invitée nous convie à un voyage anthropologique vibrant au cœur des grandes célébrations populaires du monde. De l'Amérique latine à l'Asie, en passant par l'Afrique et l'Europe méditerranéenne, on explore à ses côtés les raisons profondes qui poussent les sociétés à célébrer : remercier la nature, affirmer une identité, bousculer l'ordre établi ou entretenir la mémoire collective. Avec derrière la musique, les costumes et l'exubérance, des actes de mémoire, de résistance et de lien...

14:00 - 17:00

Ateliers enfants



Pinceaux Cro-magnon



Tissage archaïque



Sentier pieds nus



**Danièle
Bernus Raffaelli**

Professeuse agrégée de musique,
responsable du Diplôme
Universitaire "Musiche è canti
nustrali di a Corsica è
di u Mediterraniu",
Université de Corse.



14:00



UNIVERSITÀ
DI CORSICA
FACULTÉ LETTRES
LANGUES ARTS
SCIENCES HUMAINES
ET SOCIALES

Tradition, transmission et formation

L'exemple du DU "Musiche è canti nustrali di a Corsica è di u Mediterraniu"

L'Université de Corse propose une formation innovante dans le domaine de la musique traditionnelle corse centrée sur la question de sa tradition, de son histoire, de sa transmission et de la création moderne afin de former les enseignants-transmetteurs de demain.



15:00

Une histoire de la musique en 80 mn

One-man-show musical



Julien Joubert

Musicien et compositeur

Compositeur, chef de chœur,
enseignant et homme de scène,
il est l'auteur de plus de 300
œuvres et est devenu une figure
incontournable de la
transmission musicale.

Il collabore avec les plus grands
ensembles et intervient partout
en France pour démocratiser la
pratique chorale. Sa marque de
fabrique : rendre la musique
vivante, accessible et joyeuse
sans jamais sacrifier l'exigence
artistique. Un musicien
généreux, fédérateur, et
passionné par la force
éducative de son art.



Dans cette conférence-spectacle intelligente et jubilatoire, notre invité traverse 50 000 ans d'histoire de la musique avec humour, pédagogie et virtuosité. Il fait revivre les grands compositeurs, les instruments oubliés, et les ruptures stylistiques. En musicien-passeur, il joue, chante, raconte, met en scène et nous embarque dans un véritable voyage sonore du chant grégorien à la musique contemporaine en passant par Bach, Mozart, Schubert et bien d'autres...

14:00 - 17:00

Ateliers enfants



Poterie néolithique



Peinture au curcuma



Sentier pieds nus



Alain Muselli
Chimiste

Professeur des universités en chimie théorique, physique et analytique, Laboratoire Sciences Pour l'Environnement, Université de Corse/CNRS.



14:00



LABORATOIRE SCIENCES POUR L'ENVIRONNEMENT UMR 6134 SPE



Tapinoma magnum vs Furmicula

Un projet de lutte contre cette fourmi ravageuse...

Présentation de l'avancée des travaux du projet FURMICULA, visant à développer des solutions de lutte alternatives, innovantes et durables, contre Tapinoma magnum, la fourmi ravageuse de nombreux vergers corses. Objectifs : mieux comprendre l'écologie chimique de cette espèce envahissante et proposer, à terme, des outils adaptés aux réalités du terrain insulaire.



15:00

Les invasions biologiques

Petits voyages et grande catastrophe écologique...



Franck Courchamp

Biologiste et écologue

Il est directeur de recherche au CNRS à l'Université Paris-Saclay. Spécialiste mondial des espèces exotiques envahissantes, il a profondément marqué l'étude des déséquilibres écologiques. Ses travaux, à la croisée de la modélisation et du terrain, font référence au niveau international. Il collabore régulièrement avec le Collège de France, où il intervient sur les grands enjeux de biodiversité et de conservation. Auteur et vulgarisateur reconnu, il alerte avec pédagogie sur les dérèglements écologiques contemporains.



Notre invité nous dévoile les mécanismes qui transforment un simple déplacement d'espèce par l'humain en catastrophe pour la biodiversité. Du moustique tigre aux fourmis envahissantes, des plantes invasives aux prédateurs introduits, il montre aussi les conséquences réelles de ces perturbations avec des chaînes d'impacts souvent invisibles. On comprend alors comment prévenir ces invasions pour pouvoir mieux protéger nos écosystèmes.

14:00 - 17:00

Ateliers enfants



Torchis



Jeu antique



Sentier pieds nus



Dim
18
OCT



11:00

Corsica Fibra



La géopolitique du numérique

L'omniprésence des géants de la tech est devenue un moyen de pression auprès des États. Quels risques courons-nous vraiment ?

Ophélie Coelho Chercheuse à l'IRIS



Vannina Lari

Anthropologue

Maître de conférences HDR en langues et cultures régionales, Laboratoire "Lieux, Identités, eSpaces et Activités", Université de Corse/CNRS.



14:00

La mort en Corse

Entre rites et croyances



Penser la mort sur une île demande de poser un regard sur les limites entre monde des vivants et au-delà. Une gestion révélant, sur notre territoire, une conception de la mort archaïque et vivace.



15:00

Expériences de mort imminente

Quelle frontière entre réalité, science et fantasme ?



Renaud Evrard

Psychologue clinicien

Maître de conférences en psychologie à l'Université de Lorraine, il est spécialiste des expériences exceptionnelles et des états modifiés de conscience. Cofondateur du Centre d'Information, de Recherche et de Consultation sur les Expériences Exceptionnelles (CIRCEE), il étudie depuis plus de quinze ans les récits d'expériences de mort imminente (EMI) et leurs effets psychologiques, refusant les interprétations sensationnalistes au profit d'une approche scientifique et critique.



Que penser des récits troublants où certains disent avoir franchi la frontière de la vie ? Pour le comprendre, notre invité analyse les éléments récurrents de ces vécus (tunnel lumineux, impression de décorporation, rencontre avec des proches) et explique jusqu'où la science peut les interpréter. Il montre ainsi ce que l'on sait réellement du cerveau en situation extrême tout en explorant l'impact psychologique durable de ces expériences...

14:00 - 17:00

Ateliers enfants



Poterie néolithique



Fibule romaine



Sentier pieds nus



Alain di Meglio
Sociolinguiste

Professeur des universités émérite en cultures et langues régionales, Laboratoire Lieux Identités eSpaces et Activités, Université de Corse/CNRS.



14:00



LABORATOIRE
LIEUX IDENTITÉS
ESPACES & ACTIVITÉS
UMR 6240 LISA



Le Corse dans tous ses états

Les avantages d'une langue polynomique

Le corse est-il vraiment sorti de son état dialectal pour être aujourd'hui une langue à part entière ? Certes ces cinquante dernières années ont affirmé une langue beaucoup mieux armée pour être dans son siècle. Mais au-delà des incontestables progrès, n'y-a-t 'il pas quelque intérêt à conserver une certaine variabilité ?



15:00

Le tatouage

La signature de soi !



David Le Breton

Sociologue et anthropologue

Il est l'un des grands noms de la sociologie française, professeur à l'Université de Strasbourg et spécialiste des conduites humaines, du corps et des émotions. Ses travaux ont profondément renouvelé la compréhension du rapport que nous entretenons avec nos corps, nos risques et nos rites.

Auteur prolifique, il mêle enquête de terrain, philosophie et anthropologie. Ses analyses, diffusées dans le monde entier, éclairent nos comportements les plus intimes.



Notre invité pense le tatouage comme un véritable récit inscrit sur la peau et montre comment cette pratique, autrefois marginale, est devenue un langage identitaire puissant, un moyen de dire ce que les mots peinent parfois à exprimer. Il révèle aussi les motivations, les symboles et les parcours qui mènent au geste tatoueur. Une anthropologie sensible du corps socialisé où le tatouage apparaît alors comme une manière de reprendre possession de soi, de son histoire et de son image.

14:00 - 17:00

Ateliers enfants



Mosaïque



Sel antique



Sentier pieds nus



Fragile biodiversité

Grégoire Lecoeur, photographe naturaliste

Les eaux du Cap Corse et de l'Agriate abritent une biodiversité marine remarquable, qui se révèle être un refuge pour de nombreuses espèces menacées ou en danger d'extinction. À travers l'objectif du photographe, de renommée internationale, cette exposition dévoile la beauté fragile d'espèces animales protégées...



Les trésors du Cap Corse II

Laurent Ballesta, photographe naturaliste & biologiste

Cette exposition nous plonge dans les fonds marins secrets du Cap Corse. À travers des photographies spectaculaires, Laurent Ballesta, photographe naturaliste de renommée internationale nous révèle une Méditerranée profonde, sauvage et méconnue. Qu'il s'agisse d'anneaux de coralligènes ou de faune aquatique, chaque image mêlant prouesse technique, regard scientifique et émotion esthétique, rappelle la richesse fragile de ce patrimoine invisible.



Le monde invisible des graines

E grane girandulone

Grâce à des images saisissantes obtenues par microscopie électronique à balayage, le visiteur est invité à explorer l'invisible : formes, structures, ornements... Ces détails d'une grande finesse révèlent les incroyables stratégies d'adaptation et de dispersion développées par les plantes.



La Corse en drone

Marc Marchioni - exposition numérique - mur d'images

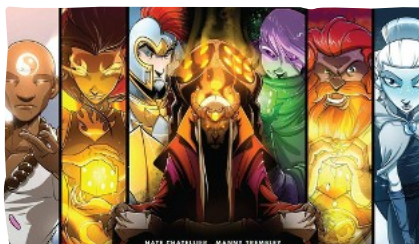
La Corse vue du ciel, comme on l'a rarement vue, à travers des séquences aériennes époustouflantes où chaque paysage révèle sa lumière, ses contrastes et sa géographie unique. Montagnes, littoraux, villages et vallons défilent dans un ballet visuel rythmé et poétique célébrant la beauté brute et la diversité de notre territoire.



Un dimanche matin par mois, à 10h00, ce nouveau rendez-vous s'adresse à tous les passionnés et curieux des jeux de sociétés. Ces rencontres autour des jeux coopératifs ou compétitifs les plus récents offrent un contrepoint précieux au digital en remettant au centre la présence, le regard, la parole et le plaisir d'être ensemble, tout en stimulant la réflexion, la stratégie et l'esprit d'analyse. Le tout, sous la houlette de Maîtres des Jeux à la passion contagieuse...

Dim 26 avril

Aeon's End
 Dice throne
 Take Time



Dim 24 mai

L'ordre de Veiel deck building
 Dune impérium
 Welcome

Dim 21 juin

Cthulhu death may die
 Res Arcana
 Clank



Dim 20 sept.

Le destin de la communauté
 Robinson Crusoe
 The crew

Dim 11 octobre

L'ordre de Veiel chapitre 1
 Subterra
 Les aventuriers du rail



Gratuit, intérêt & complexité des jeux sélectionnés pour un public **ados/adultes**
 Inscription préalable à votre venue : jmleonelli@gmail.com

En partenariat avec l'Université de Corse, l'Université de Versailles et le musée de l'Alta Rocca, la science est à l'aube de réécrire le destin et révéler le véritable visage de la Dame de Bonifacio, l'ancêtre des Corses ! Dans ce cadre, le Parc Galea propose aux élèves du cycle 3 de suivre ce projet de recherche interdisciplinaire lors de 2 temps forts :



Entre **mars et juin 2026**, une intervention en classe (2 h) de la responsable pédagogique du Parc Galea, sous forme de **"conférence-atelier"** immergeant les élèves dans les questionnements de ce passionnant projet de recherche mêlant **histoire, anthropologie, archéologie, paléopathologie, sciences naturelles et nouvelles technologies.**

Une journée au Parc Galea, le **12 juin 2026** pour vivre une **expérience immersive au mésolithique**, rythmée par des ateliers de **vie quotidienne**, la rencontre avec des **chercheurs** et un palpitant **jeu d'enquête archéologique** grandeur nature...



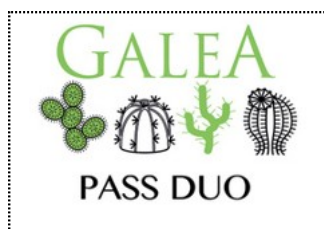
LES *Pass* ANNUELS

Ces **PASS ANNUELS** valables sur toute la période d'ouverture du parc vous permettent un **accès illimité** aux musées, jardins, conférences et ateliers enfants.



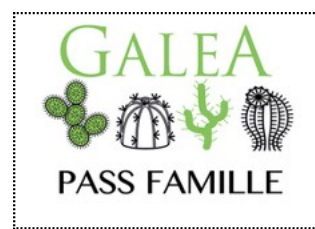
40 €

Valable pour une personne



50 €

La 2ème personne peut être différente à chaque fois



60 €

Valable pour une famille (parents + enfants)

15 mars au 14 juin : le dimanche de 11h à 18h*

15 juin au 15 septembre : tous les jours de 9h à 19h

16 septembre au 25 octobre : le dimanche de 11h à 18h

*ouverture dès 10h pour les dimanches matin "Jeux de société", ainsi que le 28 juin

Ouverture
2026



Accueil tous les jours, **sur réservation**, de groupes et scolaires
Demande à effectuer par mail : parcgalea@gmail.com



Tarifs
BILLETTERIE

Adulte : **10 €**

Enfants (7 à 18 ans) : **7 €**

Enfants (4 à 6 ans) : **5 €**

Enfants (3 ans et moins) : **Gratuit**

Scolaire : **6 €**

Ces tarifs comprennent l'accès aux conférences et ateliers du dimanche

Les ateliers enfants sont accessibles dès 4 ans.

(CB - ANCV - Chèques acceptés)



Parc Galea
T 10 (côté mer)
Entre Folelli et Moriani



Parc Galea
Route de la CNRO, 20230 Taglio-Isolaccio

Tel : **07 78 13 56 70**

Mail : parcgalea@gmail.com

www.parcgalea.com



Pique-nique autorisé



Chiens interdits