



INSTALLATION ACCESSIBLE
DU JEUDI 2 AU VENDREDI 17 OCT.
Sur RDV pour les groupes (com@univ-jfc.fr)

Ouvert à tous :
MERCREDI 1^{ER}, 8 ET 15 OCT. 16H/19H
JEUDI 9 OCT. 9H/16H
SAMEDI 18 OCT. 14H/18H

Cube → INU Champollion
(entrée campus côté ville)

J'ÉCOUTE !

Voyage sonore immersif en biodiversité

Cette installation, cinéma pour l'oreille, sans image, nous plonge dans une profonde immersion sonore dans l'espace au travers d'un parcours révélateur de la précieuse biodiversité dans laquelle nous vivons. Proposée en partenariat avec Passerelle Arts Sciences Technologies.

3 parcours à découvrir avec les oreilles :

- « En miroir » | De l'écoute audionaturaliste à l'écoute du compositeur électroacoustique. | *Composition de Fernand DEROUSSEN et Thierry BESCHE (15 min.).*
- « Électro Nature #5 » | Paysage électronique en mouvement | *De Thierry BESCHE et Ioa BEDUNEAU (20 min.).*
- « Le Dadou, comment l'entendez-vous ? » | Extrait d'une plus grande fresque sonore, ce voyage à destination des oreilles est conçu pour révéler la biodiversité sonore de la rivière Dadou qui traverse la ville de Graulhet. | *Composition de Thierry BESCHE, commentaire « in situ » le long du Dadou par Fernand DEROUSSEN (30 min.).*

À propos

OMNI[sciences] vous propose de découvrir la recherche scientifique autrement ! En expérimentant, en papotant autour d'un verre, voire en s'amusant... Et pourquoi pas ?

Autour de moments conviviaux, venez à la rencontre des chercheurs et doctorants de l'INU Champollion, pour mieux toucher du doigt la recherche en train de se faire, ici à Albi. Cette année, ce sont 5 rencontres, gratuites et ouvertes à tous, que vous propose OMNI[sciences].

Toutes ces
manifestations
sont gratuites
et ouvertes
à toutes et tous

CONTACT

Service communication-culture
de l'INU Champollion
05 63 48 19 52
com@univ-jfc.fr



Institut National
Universitaire
Champollion



Institut National
Universitaire
Champollion

#7

OCTOBRE 2025

OMNI [sciences]

NE PAS JETER SUR LA VOIE PUBLIQUE / CRÉATION & IMPRESSION : ATELIERGRAPHIQUE.CC

www.univ-jfc.fr

PROGRAMME
LABELLISÉ FÊTE DE
LA SCIENCE



fête de la
Science



DIMANCHE 5 OCT. 15H

Rencontre jeune public (à partir de 6 ans)

Foyer (Bât. P. Ambic) → INU Champollion
(entrée campus côté parking)

LA GRANDE QUESTION DU DIMANCHE :

**POURQUOI MANGE-T-ON DU HOMARD
ET PAS DU DAUPHIN ?**



Cette année, La Grande Question du Dimanche s'intéressera à l'évolution de nos pratiques alimentaires et de nos goûts à travers l'histoire. Pourquoi mange-t-on du homard et pas du dauphin ? Réponses à travers l'expertise du chercheur et le regard du dessinateur.

Une mini-conférence dessinée proposée par :

→ Solène RIVOAL, maîtresse de conférences en histoire à l'INU Champollion

→ Christophe SÉNÉGAS, dessinateur

Suivi d'un goûter collectif à partager : apportez ce que vous aimez !



MARDI 7 OCT. 18H

Ouvert à tous

Foyer (Bât. P. Ambic) → INU Champollion
(entrée campus côté parking)

SOIRÉE CULT'

«De Frankenstein à Jurassic Park, l'électricité dans le cinéma»

AVEC INSTANT SCIENCE

De Frankenstein à Jurassic Park, l'électricité a toujours joué un rôle important dans le cinéma. Eblouissant les spectateurs, elle a cette capacité à les fasciner comme à les apeurer !

Replongez dans des films cultes en compagnie d'un expert, Lionel LAUDEBAT, enseignant-chercheur en génie électrique à l'INU Champollion.

Au programme : discussion, décryptage de scènes et de nombreux jeux. S'en suivra une after « électrisante » :

→ Thunder touch ⚡ 1^{ère} partie avec Ozone Coiler qui fera danser des éclairs... (spectacle de musique avec des arcs électriques)

→ 2^{ème} partie avec un DJ set dans une ambiance électro-techno.



MERCREDI 8 OCT. 18H30

Ouvert à tous

Pachamama (6 rue Dr Laurent Camboulives, Albi)



8 MIN. DE SCIENCES SVP !

**6 intervenants,
8 minutes par orateur**

Des petites conférences courtes et rythmées à partager... autour d'un verre !

Tel est le principe de 8 min. de sciences SVP ! Une soirée pour stimuler votre curiosité et révéler toute la diversité de la recherche à l'INU Champollion à travers le regard de ses jeunes chercheurs et doctorants.

Avec la participation de

→ Pauline POINCHEVAL-LEVILLAIN, maîtresse de conférences en anglais
Donald Trump, expert en communication ?

→ Valentin PIERRAT, doctorant en biologie
La planaire, un ver qui prend la pose !

→ Caroline BARRERA, maîtresse de conférences en histoire
Parlons de Marthe !

→ Matthieu ALBOUY, doctorant en sociologie
Allô docteur ?

→ Aurore BILLIERES, doctorante en anglais
Ghostées depuis 1800...

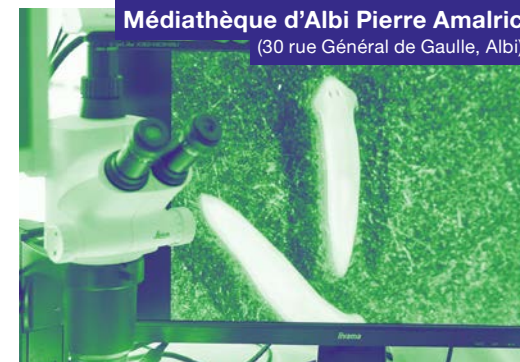
→ Clément BUR, maîtresse de conférences en histoire
Un aristocrate romain ne tombe jamais seul !



VENDREDI 10 OCT. 18H15

Ouvert à tous

Médiathèque d'Albi Pierre Amalric
(30 rue Général de Gaulle, Albi)



EN DIRECT DES LABOS

Entrez dans l'univers fascinant des planaires !

AVEC CAROLINE VIGNET, MAÎTRE DE CONFÉRENCES

EN BIOLOGIE À L'INU CHAMPOLLION

« Plongez dans l'univers fascinant de mon laboratoire de recherche où j'explore les mystères des polluants environnementaux et leurs effets sur le comportement des planaires.

Ces petites créatures, des vers plats aquatiques et inoffensifs, possèdent des capacités extraordinaires qui les rapprochent presque des super-héros.

Vous aurez l'opportunité d'observer les instruments de travail du chercheur, tels que la loupe binoculaire, tout en découvrant l'habitat des planaires au cœur du laboratoire.

Mais ce n'est pas tout : vous pourrez aussi explorer des outils de pointe utilisés pour analyser leur comportement complexe. »