

position . position . position . position . position .  
5

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

Ouvert à tous :  
MERCREDI 1<sup>ER</sup>, 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](mailto:com@univ-jfc.fr)



Institut National  
Universitaire  
Champollion



[www.univ-jfc.fr](http://www.univ-jfc.fr)

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

UC

Institut National  
Universitaire  
Champollion

#7

OCTOBRE 2025

# OMNI [sciences]

fête de la  
Science

MINISTÈRE  
DE L'ÉDUCATION  
NATIONALE  
ET DE LA RECHERCHE  
ET DE L'INNOVATION  
France  
Fondation

PROGRAMME  
LABELLISÉ 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»**

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<sup>ère</sup> partie avec Ozone Coiler qui fera danser des éclairs... (spectacle de musique avec des arcs électriques)
- 2<sup>ème</sup> 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, maître de conférences en anglais **Donald Trump, expert en communication ?**
- Valentin PIERRAT, doctorant en biologie **La planaire, un ver qui prend la pose !**
- Caroline BARRERA, maître de conférences en histoire **Parlons de Marthe !**
- Matthieu ALBOUY, doctorant en sociologie **Allô docteur ?**
- Aurore BILLERES, doctorante en anglais **Ghostées depuis 1800...**
- Clément BUR, maître 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. »