

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 simples et 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 trois 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
05 63 48 19 52 | www.univ-jfc.fr

www.univ-jfc.fr



Institut National
Universitaire
Champollion

2022

Octobre

Programme labellisé
Fête de la Science



fête de
la Science

OMNI [SCIENCE] #4

www.univ-jfc.fr  

DIMANCHE 9 OCTOBRE - 15H00

PROPOSITION 1

La Grande Question du Dimanche

Connais-tu cette super héroïne capable de faire repousser sa tête ?

LE CUBE
INU Champollion
(entrée campus côté ville)

Rencontre jeune public
(à partir de 6 ans)



Son extraordinaire capacité à se régénérer fascine les scientifiques depuis toujours.

Même coupée en deux, elle a la faculté de faire repousser sa tête ! Alors, connais-tu l'héroïne qui se cache derrière ces pouvoirs inhabituels ?

Mini-conférence dessinée proposée par :

- **Caroline VIGNET**, maître de conférences en biologie à l'INU Champollion (Equipe BTSB)
- **Christophe SÉNÉGAS**, dessinateur.

Suivie d'animations scientifiques et ludiques

- **Science participative**, « Derrière le blob, la recherche » : Constant Bouvard, étudiant en Sciences de la vie à Champollion, présentera son blob (ni animal, ni végétal, ni champignon) et l'expérience nationale du CNRS à laquelle il participe avec Caroline Vignet.
- **Goûter collectif à partager**
Apportez ce que vous aimez !

MARDI 11 OCTOBRE - 18H30

PROPOSITION 2

8 Minutes de Sciences SVP !

6 intervenants, 8 minutes par orateur

LE SHAMROCK
6 Rue Dr Laurent
Cambouliès, Albi

Ouvert à tous



Des petites conférences courtes et rythmées à partager dans l'un des bars les plus en vue de la ville rouge. 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 :

- **Solène Rivoal**, maître de conférences en histoire : Venise au XVIIIe siècle : une république écologique ?
- **Ibtissam Courti**, doctorante au laboratoire DPHE : Le plasma en faveur de l'environnement
- **Yoann Queyroi**, maître de conférences en sciences de gestion : L'austérité patrimoniale locale : quelles réponses aux enjeux de l'anthropocène ?
- **Jean-Benoît Culié**, doctorant au sein du SGRL : La réalité virtuelle, au service de l'apprentissage
- **Alexandre Obert**, maître de conférences en psychologie : Sur une échelle de canicule à sécheresse, comment vous sentez-vous ?
- **Steven Ascoët**, doctorant au sein du laboratoire BTSB : Du venin au médicament

MARDI 18 OCTOBRE 20H00 - 21H00

PROPOSITION 3

Immersive Night

Soirée réalité virtuelle

IMMERSIVE LAB
Bâtiment Emile Borel
(INU Champollion)

Ouvert à tous



Plus d'une vingtaine d'applications, jeux et solutions de réalité virtuelle à venir tester lors de cette soirée proposée par l'Immersive Lab (INU Champollion), et l'association ACNE (FabLab d'Albi).

Seul ou en binôme vous évoluerez au fil d'un véritable parcours initiatique, à la découverte de toute l'étendue actuelle des applications de réalité virtuelle : de l'univers du jeu aux domaines de l'industrie, de la santé, de la formation ou du marketing...

Jeux et applications à découvrir :

- **En mode découverte** : Oculus First Step, Elixir, Flowborne, Hand Physics Lab, Mission
- **Pour s'amuser** : Fruit Ninja, Kingspray Graffiti et Ragnarock
- **Mais aussi** : Play and Ride, DeepTwin, Meca 3D, etc.