

OPEN ACCESS

02 AU 05 NOVEMBRE 2021

Open Access Week

**Venez découvrir
la science ouverte !**

Données de la recherche, publications
identifiants chercheurs... autour de
conférences, jeux et permanences Hal

DIVERS LIEUX CAMPUS DU MANS



**Le Mans
Université**

**Bibliothèques
Universitaires**

**+ D'INFO ET
PROGRAMME**



Mardi 2 novembre / 12h45 à 14h

Amphi Paul d'Estournelle de Constant

UFR Droit et Sciences économiques

• DES CONFÉRENCES

Introduction à la science ouverte – lancement du Club de Lecture ReproducibiliTea - Le Mans.

Par **Brice Beffara**, maître de conférences en méthodologie et psychologie à l'Université de Nantes, fondateur de Slowpen Science.

La science ouverte est un mouvement en faveur de l'ouverture des publications et des données de la recherche. Le but de la présentation est d'en exposer les principes généraux et leurs intérêts dans la démarche scientifique.

Après une introduction par Gérald Billard, vice-président Recherche et référent science ouverte, Brice Beffara détaillera les avantages de la science ouverte dans la conduite d'une recherche scientifique fiable et rigoureuse, en la situant dans une approche plus générale de science robuste. Les moyens d'appliquer ces principes, de manière compatible avec les exigences de la recherche scientifique actuelle, seront discutés au travers d'exemples concrets, pour en illustrer la faisabilité.



Brice Beffara

Jeudi 4 novembre / 13h à 14h30

Amphi 1 / UFR Sciences et Techniques

• LA RÉPLICABILITÉ

Par **Cyril Forestier**, maître de conférences en psychologie des activités physiques et sportives à Le Mans Université, fondateur du Club de lecture « ReproducibiliTea - Le Mans ».

En science, la réplabilité est le fait d'obtenir des résultats consistants entre différentes études répondant à la même question scientifique, chacune ayant obtenu ses propres données. Depuis quelques années, différents champs scientifiques souffrent de la « crise de la réplabilité », une crise méthodologique qui a constaté que de nombreuses réplifications d'études scientifiques ne donnaient pas des résultats congruents avec les études d'origine. Cette conférence discutera de cette crise à travers le spectre de la science ouverte, et des moyens d'améliorer la réplabilité de nos travaux, pour une science plus robuste et durable.



Cyril Forestier

Mardi 2 novembre / 15h et 16h45
Mercredi 3 novembre / 14h et 16h
Bibliothèque universitaire

• **DES JEUX**

Escape game « Unlock Science »

An 2248 – Alors que l’Humanité est au bord du gouffre, un groupe de chercheurs du futur réussit la prouesse de créer un tunnel temporel afin d’envoyer un message à leurs ancêtres du XXI^e siècle. Vous avez une heure pour leur venir en aide et rétablir le libre accès aux connaissances !

Créé par Formadoct.

Inscription en ligne obligatoire >

<https://www.eventbrite.fr/e/billets-escape-game-open-access-week-189729003557>

Jeudi 4 novembre / 16h
Cafétéria de l’UFR Sciences et Techniques
Vendredi 5 novembre / 10h30
Hall de la Maison des Sciences de l’Homme

• **JEU DE PLATEAU « À L’ASSO ! »**

Entre le jeu de l’oie et le Trivial Pursuit, « À l’asSo ! » permet de découvrir les enjeux de la science ouverte et d’approfondir ses connaissances de manière ludique ! Créé par Aix-Marseille Université, les sessions durent entre 30 et 45 minutes.

Jeudi 4 novembre / 15h à 16h
Cafétéria de l’UFR Sciences et Techniques
Vendredi 5 novembre / 9h30 à 10h30
Hall de la Maison des Sciences de l’Homme

• **DEUX PERMANENCES HAL**

Vous avez des questions sur la manière de gérer vos publications dans Hal ?
Nous sommes là pour y répondre !

Pour toute question ou renseignement, vous pouvez
contacter le pôle Services aux chercheurs de la
bibliothèque universitaire via :

bu-oa@univ-lemans.fr



**Le Mans
Université**

univ-lemans.fr

Avenue Olivier Messian
72085 LE MANS cedex 9
02 43 83 30 00

communication@univ-lemans.fr