

# JOURNÉE PROFESSIONNELLE

ramène ta science

JEUDI 03 JUIN 2021

Inscription sur :

<https://www.occitanie.livre.fr/form/ramene-ta-science-2021-les-techn>

« LES TECHNOLOGIES DE DEMAIN »

Journée en **visio-conférence** de rencontres sur la **VULGARISATION SCIENTIFIQUE** dédiée au réseau de médiathèques d'Occitanie

## PROGRAMME :

9h45

Accueil des participants

11h15 Table Ronde

**Communiquer : nouveaux outils, nouveaux usages ?**

participation de

**Antonin Atger**, auteur

**Tania Louis**, docteure en virologie et médiatrice scientifique

**Maher Slouma**, maître de conférence au LERASS, Université Toulouse III

animée par

**Jean-Claude Dunyach**, auteur et ingénieur

10h Table Ronde  
**Les technologies et le numérique dans notre quotidien**

participation de

**Georges Da Costa**, enseignant-chercheur à l'IRIT - Université Toulouse III

**Jean-Noël Lafargue**, auteur

**Arturo Lopez-Ariste**, chercheur à l'IRAP

animée par

**Jean-Claude Dunyach**, auteur et ingénieur

12h30 à 13h45

Pause

15h à 16h

Atelier 2 à choisir dans la liste

16h à 16h30

Retour d'expériences

organisée par



cie du code



TERRES TOULOUSAINES



# INTERVENANTS

---

## Antonin Atger

Auteur de science-fiction, passionné de science et de fiction. Il imagine avec sa saga Interfeel un réseau social permettant de partager des émotions, porte ouverte à de nombreuses dérives. Il utilise la fiction pour faire réfléchir à la place des réseaux sociaux dans nos vies. Il intervient régulièrement pour parler des Fakes News et des théories du complot, et commetn s'en prémunir.

## Georges Da Costa

Enseignant-chercheur à l'Institut de Recherche en Informatique de Toulouse (IRIT), il s'intéresse à réduire l'empreinte écologique des services en lignes (réseaux sociaux, moteurs de recherche, etc). Il construit des ponts entre sa recherche en informatique et d'autres domaines au travers de collaborations avec les autres laboratoires de son université (écologie, sport, géographie, etc).

## Jean-Claude Dunyach

Ecrivain et ingénieur toulousain, il est auteur de nombreux ouvrages de science-fiction. Egalement chroniqueur, il a obtenu de nombreux prix dont le plus récent est le Grand Prix des Imaginales 2017, pour son recueil «Le clin d'oeil du héron», chez l'Atalante.

## Jean-Noël Lafargue

Enseigne les nouveaux médias en école d'art et à l'université. Programmateur, collaborateur d'artistes et d'institutions culturelles pour des projets de créations interactives. Auteur d'ouvrages sur des sujets technologiques, mais aussi sur des sujets de culture populaire. Co-auteur des deux bandes dessinées instructives, «L'intelligence artificielle», avec Marion Montaigne et «Internet», avec Mathieu Burnat.

## Arturo Lopez-Ariste

Chercheur à l'Institut de Recherche en Astrophysique et Planétologie (IRAP) il s'intéresse aux outils permettant d'observer le ciel et bien au-delà. Ces recherches portent actuellement sur un nouvel instrument au sommet du Pic du Midi, Néo-Narval.

## Tania Louis

Docteure en virologie, youtubeuse, médiatrice scientifique et conceptrice de contenus pédagogiques. Installée à son compte en 2020, elle intervient aussi bien sur le terrain que sur le web depuis 2015.

## Maher Slouma

Maître de conférences en Sciences de l'Information et de la Communication au laboratoire LERASS. Il s'intéresse à la communication des connaissances, aux réseaux sociaux numériques (RSN), à la médiation ainsi qu'aux mutations induites par le numérique, notamment dans les bibliothèques.

## ATELIERS (2 au choix)

---

### • Fake news - *Délires d'encre*

Cet atelier est une initiation à un escape game pédagogique et ludique sur le thème des fakes news, à réaliser dans votre bibliothèque.

### • Carte micro:bit - *Compagnie du code*

Cet atelier propose de s'approprier les technologies avec la carte programmable micro:bit. Montage électronique et programmation informatique à votre portée pour réaliser vos propres projets et être acteur des technologies.

### • Sciences connectées - *CPIE Terres Toulousaines*

Venez apprendre à utiliser des applications de sciences participatives sur smartphones ou tablettes. Ces nouveaux outils de sciences participatives s'adressent à tous publics, pour regarder, comprendre et tisser du lien avec son environnement.

### • Ma BM et les réseaux - *Antonin Atger*

Discussions et réflexions sur les outils permettant d'organiser à la bibliothèque un débat, une animation, un temps d'échange sur le thème des réseaux sociaux.

- La journée (tables rondes et ateliers) sera proposée à distance, un lien de connexion vous sera envoyé-