



Par le ministère  
de l'Enseignement supérieur,  
de la Recherche et de l'Innovation

CULTURE  
SCIENCE  
PROVENCE-ALPES  
CÔTE D'AZUR

# fête de la Science

[www.echosciences-paca.fr](http://www.echosciences-paca.fr)

## L'Université de Toulon fête la science

### 4-6 octobre

9<sup>e</sup> Village des Sciences

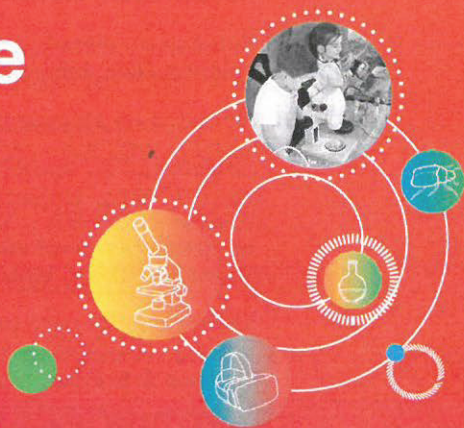
La Seyne-sur-Mer - Esplanade marine

### 9-10 octobre

Campus de La Garde

### 10 octobre

Campus de Toulon



ECHOSCIENCES PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR  
Partageons les savoirs et les innovations !



@fetedelasciencePACA



@lds\_PACA



UNIVERSITÉ  
DE TOULON

9-10  
OCTOBRE  
2019

**9 octobre - Bibliothèque Universitaire - Campus de La Garde**

**12h30** *Décryptage « Fake News »* (durée 1h)  
Alain Durand, Bibliothèque Universitaire

**10 octobre - Amphi OUEST - Bâtiment A - Campus La Garde**

Durée des conférences : 25 minutes

**8h30** Accueil des participants

**8h55** Ouverture de la Fête de la Science

**9h00** *Lutte contre les infox. Fact checking comme réponse des journalistes face aux fakes news*  
Maud Pelissier, Alexandre Joux, laboratoire IMSIC, EJCAM

**9h30** *La danse réelle et/ou virtuelle pour ralentir la démence type Alzheimer*  
Sawsen Ayari, laboratoire IAPS

**10h00** *Robotique : enjeux, mythes et réalité*  
Valentin Gies, laboratoire IM2NP - IUT GEII

**10h30** *Ma thèse en 180 secondes*

*La politique du Handicap : de l'Exclusion à l'Inclusion*  
Jesco Jurging, laboratoire BABEL

*Le suspect en droit sénégalais et français*  
Seynabou Barro, laboratoire CERC

*La mer vue du ciel : estimer les conditions océanographiques grâce à l'imagerie radar*  
Floriane Schreiber, laboratoire MIO

*Robots marin et sous-marin reliés : un système qui a du chien !*  
Ornella Tortirici, laboratoires COSMER - IM2NP

*Avec S'TIM pour votre rééducation, VOUS êtes le maître du jeu*  
Julie Golliot, laboratoire IMSIC

# fête de la Science

## 10 octobre - Visites d'ateliers et laboratoires - 13h à 17h - Campus La Garde

Durée des visites : 30 minutes

- *Les polymères à empreintes ou comment prendre la nature pour modèle*  
Alexandre Sala, laboratoire MAPIEM
- *Matériaux Super-Absorbants pour application en Agriculture*  
Elhadj Yacoub Mahamat Saleh, laboratoire MAPIEM
- *Le monde des matériaux à l'échelle microscopique: MEB*  
Sigrid Assengone Otogo Be, laboratoire MAPIEM
- *Présentation robotisée d'impression 3D*  
Maxime Chalvin, laboratoire COSMER
- *Horloge à hélice / Effet Doppler*  
Philippe Arlotto, IUT GEII
- *Systèmes automatisés*  
Stéphane Pignol, IUT GEII
- *CFAO circuit imprimés et CMS*  
Yves Marot et Thierry Bonnelie, IUT GEII
- *Ce qu'il est bon de savoir sur les caractéristiques des caméras vidéo*  
Michel Grimaldi, IUT GEII
- *Serious Games et handicap*  
Alexandre Abellard, laboratoire IMSIC - IUT GEII - ADAPEI
- *COMM'HANDI: Polyhandicap et Communication*  
Karine Bartalucci, laboratoire IMSIC - IUT GEII - ADAPEI
- *Handicap et Technologie*  
Patrick Abellard, laboratoire IMSIC - IUT GEII - ADAPEI

## 10 octobre - Telomedia - Bâtiment PI - Campus Toulon

Durée : 2 heures

- 10h** *Immersion à 360°*  
(INOVAscience - TélomédiA / TVT Innovation)  
Marie-Aude Hémar, Guillaume Malavoy, Chloé Allen
- 14h** *Immersion à 360°*  
(INOVAscience - TélomédiA / TVT Innovation)  
Marie-Aude Hémar, Guillaume Malavoy, Chloé Allen



4-6  
OCTOBRE  
2019



Village des Sciences (Parc de  
la Navale à La Seyne sur Mer)

**Vendredi 4 octobre (réservé aux scolaires)**

- *De la couleur de l'or, jeux de lumière et autres expériences amusantes*  
Virginie Chevalier, Marie-Angèle Frémy, Patricia Merdy, UFR Sciences et Techniques
- *Science et expériences (exposition de l'Université de Nice Sophia-Antipolis)*  
Jean-Michel Ghez, UFR Sciences et Techniques
- *Les robots de l'Université pour la Coupe du Monde de Robotique*  
Valentin Giès, laboratoire IM2NP - IUT GEII

**Samedi 5 et dimanche 6 octobre**

- *De la couleur de l'or, jeux de lumière et autres expériences amusantes*  
Virginie Chevalier, Marie-Angèle Frémy, Patricia Merdy, UFR Sciences et Techniques
- *Les robots de l'Université pour la Coupe du Monde de Robotique*  
Valentin Giès, laboratoire IM2NP - IUT GEII
- *Technologie / Handicap*  
Patrick Abellard, laboratoire IMSIC - IUT GEII - ADAPEI

Contact

Si vous souhaitez assister aux conférences et effectuer une visite des laboratoires de l'Université de Toulon, contactez-nous.

- Responsable : Pr. Patrick ABELLARD
- Courriel : [patrick.abellard@univ-tln.fr](mailto:patrick.abellard@univ-tln.fr)
- Téléphone : 06 85 44 79 80

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