



COMMUNIQUE DE PRESSE - 30 septembre 2015

Artem fête la Science 2^{ème} édition - 9 et 10 octobre 2015

Mines Nancy, le LORIA, l'Institut Jean Lamour et GeoRessources organisent l'événement « Artem fête la Science ! » les 9 et 10 octobre 2015, dans le cadre de l'opération nationale Fête de la Science.

A cette occasion, le campus ouvre ses locaux pour 2 après-midi de programmation scientifique et ludique, animées par les enseignants-chercheurs et les élèves, autour de 4 thématiques d'excellence : matériaux, art et design, informatique et mathématiques, énergie et géosciences.

Au programme :

- **Près de 30 ateliers d'expérimentation scientifique** : drones, supraconducteurs, pierres précieuses, robots, impression 3D, jeux mathématiques, sources d'énergie, molécules, etc.
- **1 conférence de physique autour du film Interstellar** : « Interstellar, Einstein et le film de Nolan », par Olivier Collet, enseignant-chercheur à l'Institut Jean Lamour (physicien)
- **1 conférence sur la lumière** : « Quand la science se fait allumeuse. Une histoire de la lumière depuis la nuit des temps » par Arnaud Fischer, maître de conférences à l'Université de Lorraine
- **1 rencontre-témoignage sur l'Antarctique** : « Treize mois dans les glaces du Pôle Sud » avec Pascal Robert, ingénieur de recherche Développement instrumental
- **1 projection de film** : « Vingt regards sur l'infiniment petit » proposée par le Festival du Film de Chercheur, avec Daniel Lacour, chercheur à l'Institut Jean Lamour (physicien)

- **1 parcours botanique** : « De l'École de Nancy à la biodiversité », avec Claire Alliod, architecte-paysagiste du campus Artem
- **2 expositions de géologie** : « Géo-logiques, sur les pas d'un géologue » et « Le métier de géologue »

Avec la participation de l'IECL (Institut Elie Cartan de Lorraine), du CRAN (Centre de Recherche en Automatique de Nancy), de l'Institut Jean Barriol, d'ICN Business School et de l'Ecole nationale supérieure d'art et de design de Nancy.

Programme complet sur www.artemfetelascience.fr

Contact presse : Thomas Vigneron - mines-nancy-communication@univ-lorraine.fr - 03 55 66 26 70

