

# La Nuit des Chercheurs

**Vendredi 28 septembre 2018**

**19h à 22h30**

**Planétarium de Reims - Entrée libre**

*En avant-première de la Fête de la science et en clin d'œil à la Nuit européenne des chercheurs, l'Université de Reims Champagne Ardenne et Accustica s'associent au Planétarium de Reims pour vous proposer une soirée conviviale et rencontrer des chercheurs du territoire.*

## INFORMATIONS / RESERVATIONS

Accustica

03 26 50 61 26

[contact@accustica.org](mailto:contact@accustica.org)

[www.accustica.org](http://www.accustica.org)

S.U.A.C. (Service Universitaire d'Action Culturelle)

03 26 91 84 15

[suac@univ-reims.fr](mailto:suac@univ-reims.fr)

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

# La Nuit des Chercheurs

28 septembre 2018 / 19h - 22h30  
Planétarium de Reims

- **Pilotage de robots**

Le Centre culturel numérique Saint Exupéry propose à tous de tester de nouveaux outils numériques, de façon ludique. Contrôlez des robots et découvrez les nouvelles possibilités offertes par ces objets qui s'immiscent dans notre quotidien.

- **Expériences de physique et de chimie**

Avec les savants fous, profitez de cette soirée pour expérimenter de manière ludique autour de la physique et de la chimie. Cette activité, permettra à tous, petits comme grands, de comprendre les mécanismes de ces réactions.

- **Ma Thèse en 180 secondes**

Ce challenge permet aux doctorants francophones de nous raconter leur recherche en un temps record. Ils disposent chacun d'une diapositive et de 3 minutes, pas une seconde de plus, pour présenter leurs travaux de recherche avec passion et conviction. Les finalistes champardennais sont invités à vous présenter leur thèse en 180 secondes.

En alternance : séances sous la coupole / ronde des chercheurs

- **RONDE DES CHERCHEURS**

Un "speed dating" décalé qui vous permettra de rencontrer chercheurs et doctorants de la région et d'échanger sur les travaux de recherche réalisés dans les laboratoires de l'URCA.

- **SOUS LA COUPOLE / «Comètes : aux origines de la vie ? »**

Pendant longtemps, les comètes ont été interprétées comme des signes annonciateurs de mauvais présages. Aujourd'hui, elles semblent être un maillon indispensable pour nous permettre de comprendre les origines de la vie. A travers cette séance, nous verrons comment notre regard a évolué sur ces vagabondes du ciel.



© Think&Go

