

# Fête de la science 2021

Publié le 27 septembre 2021 – Mis à jour le 6 octobre 2021

Date

Le 07 octobre 2021 De 14:00 à 16:30

Lieu(x)

Pôle Tertiaire - Site La Rotonde - 26 avenue Léon Blum - 63000 Clermont-Ferrand

Salles 210 et 214



A l'occasion de la Fête de la science, des enseignants-chercheurs et doctorants du CerdI animeront des ateliers le 7 octobre à partir de 14h.

## Salle 210

- 14h-14h45 : **Diversité monétaire**: SELs, monnaies locales, cryptomonnaies, et si le monde devenait multimonétaire ? Conférence et discussion sur la monnaie, Ariane Tichit, Maîtresse de conférences en sciences économiques (CerdI, Université Clermont Auvergne).
- 14h45- 15h30 : **Découverte du circuit économique** avec cas pratique suivi d'un blind test. Mouhamed Zerbo, Kalo Achille Sanou, Denera Atanguegnima et Aristide Affromou, doctorants.es en sciences économiques (CerdI, Université Clermont Auvergne).
- 15h30-16h15 : **Conférence et jeu interactif sur les sondages d'opinion**. Anne Viallefont, Maîtresse de conférences en Statistique (CerdI, Université Clermont Auvergne) animera un jeu interactif portant sur les sondages pendant les élections européennes.

## Salle 214

- 14h-15h30 : **Economie Circulaire**. Arnaud Diemer et Cécile Batisse, Maîtres.sse de conférences en sciences économiques (Cerdi, Centre d'Excellence Jean Monnet sur le développement durable, Université Clermont Auvergne).
- 15h30-16h15 : **Découverte du circuit économique** avec cas pratique suivi d'un jeu "Motus".  
Mouhamed Zerbo, Kalo Achille Sanou, Denera Atanguegnima et Aristide Affromou, doctorants.es en sciences économiques (Cerdi, Université Clermont Auvergne).

**En savoir plus :** [site de l'Université Clermont Ferrand\(https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/evenements/fete-de-la-science\)](https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/evenements/fete-de-la-science)

<https://cerdi.uca.fr/version-francaise/actualites/fete-de-la-science-2021>(<https://cerdi.uca.fr/version-francaise/actualites/fete-de-la-science-2021>)