

Le CNRS et l'association Femmes & Sciences s'engagent pour la place des femmes en sciences

Promouvoir les femmes en sciences et les métiers scientifiques auprès des jeunes, en particulier des jeunes filles, sont des objectifs partagés par l'association Femmes & Sciences et le CNRS Occitanie Ouest. Le CNRS est un acteur engagé de l'égalité professionnelle à travers son plan d'action national et des initiatives locales. L'association Femmes & Sciences, présente partout en France, regroupe à Toulouse plus de 70 adhérent.es, qui interviennent notamment dans les établissements scolaires. Des actions de culture scientifique, de sensibilisation, de promotion de la recherche et de ses métiers sont ainsi organisées conjointement dans notre région.

10 intervenantes & 5 rencontres pour la visibilité des femmes en sciences

Tous les mardis, le Café du Quai accueille des rencontres conviviales autour de la recherche, coordonnées par l'Université fédérale de Toulouse. Le CNRS Occitanie Ouest et Femmes & Sciences Toulouse proposent un cycle de cafés dédié aux parcours de femmes scientifiques dans différentes disciplines.

CYCLE FEMMES EN SCIENCES

au **CAFÉ DU QUAI** 2019-2020

 Café du Quai, 39 allées Jules Guesdes, Toulouse www.quaidessavoirs.fr

 [Facebook.com/FetSOccitanie](https://www.facebook.com/FetSOccitanie) www.femmesetsciences.fr

 [Twitter CNRS_Toulouse](https://twitter.com/CNRS_Toulouse) www.cnrs.fr/occitanie-ouest



PROJET COFINANCÉ PAR LE FONDS EUROPÉEN DE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL



FEMMES EN SCIENCES AU CAFÉ DU QUAI

Le saviez-vous ?

En Europe 41% des scientifiques sont des femmes. En France, alors qu'elles représentent environ 50% des effectifs dans la filière scientifique du baccalauréat, on ne trouve que 35% de chercheuses, lesquelles ne sont plus que 11% dans les hauts postes académiques. À peine 3% des prix Nobel scientifiques ont été attribués à des femmes depuis leur création en 1901. Sur Wikipédia, seulement 8% à 10% de femmes parmi les personnalités scientifiques sont documentés.

Ce cycle de rencontres permet de faire découvrir des parcours de femmes scientifiques et leurs métiers.

Mardi 5 novembre 2019



Héloïse Berkowitz
Chercheuse en gestion - Toulouse school of management - research (TSE-R - CNRS, Université Toulouse I Capitole)



Léa Griton
Astrophysicienne - Institut de recherche en astrophysique et planétologie (IRAP - CNRS, Université Toulouse III - Paul Sabatier, CNES)

Mardi 7 janvier 2020



Sylvie Chaperon
Historienne - Laboratoire France, Amériques, Espagne – Sociétés, pouvoirs, acteurs (FRAMESPA - CNRS, Université Toulouse Jean Jaurès)

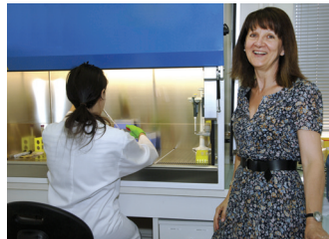


Carole Fritz
Archéologue et directrice de la grotte de Chauvet - Maison des sciences de l'Homme et de la société de Toulouse (MSHS-T - CNRS, Université de Toulouse)

Mardi 4 février 2020



Fabienne Bessac
Enseignante chercheuse en physico-chimie quantique - Laboratoire de physique et chimie quantique (LCPQ - CNRS, Université Toulouse III - Paul Sabatier)



Marie-Pierre Rols
Chercheuse en pharmacologie - Institut de pharmacologie et de biologie structurale (IPBS - CNRS, Université Toulouse III - Paul Sabatier)

Mardi 3 mars 2020



Camille Jeunet
Chercheuse en sciences cognitives - Laboratoire Cognition, langues, langage, ergonomie (CLLE - CNRS, Université Toulouse Jean Jaurès)

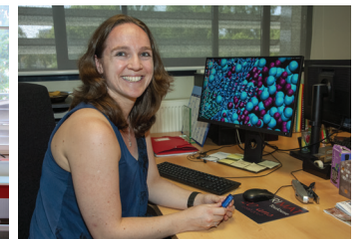


Fabienne Pituello
Biologiste - Centre de biologie du développement, centre de biologie intégrative (CBD/CBI - CNRS, Université Toulouse III - Paul Sabatier)

Mardi 5 mai 2020



Clio Der Sarkissian
Paléogénomienne - Laboratoire Anthropologie moléculaire et imagerie de synthèse (AMIS - CNRS, Université Toulouse III - Paul Sabatier)



Céline Merlet
Chimiste - Centre inter-universitaire de recherche et d'ingénierie des matériaux (CIRIMAT - CNRS, Université Toulouse III - Paul Sabatier, Toulouse INP)