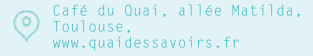
Tous les mardis, le Café du Quai accueille des rencontres Exploreur, moments conviviaux autour de la recherche, coordonnées par l'Université fédérale de Toulouse. Le CNRS Occitanie Ouest et Femmes & Sciences Toulouse proposent un cycle de cafés dédié aux parcours de femmes scientifiques exerçant des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

Le CNRS et Femmes & Sciences s'engagent pour la place des femmes en science

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 et dans des évènements de culture scientifique. Des partenariats avec le Quai des Savoirs ou le Club de la presse Occitanie permettent de donner aux femmes scientifiques la visibilité méritée.



Facebook.com/FetSOccitanie www.femmesetsciences.fr

Twitter @CNRS_Toulouse www.occitanie-ouest.cnrs.fr



5 cafés pour rendre visibles 10 femmes scientifiques

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

Mardi 2 février 18h



Cécile Charlap

Maîtresse de conference UT2J en sociologie au
Laboratorie interdisciplinaire solidarité, sociétés



Sophie Manzi
Ingénieure d'étude CNRS en biologie
moléculaire au laboratoire Évolution et
diversité biologique

Mardi 4 mai 18h



Anne Condamines

Directrice de recherche CNRS en linguistique au laboratoire Cognition, langues, langages,



Catherine Biscarat
Ingénieure de recherche CNRS en ingénierie
informatique au Laboratoire des 2 infinis

Mardi 5 janvier 18h



Delphine Lagarde
Ingénieure de recherche CNRS en
optoélectronique quantique au Laboratoire de
physique et chimie des nano-objets



Sylvie Guillerme
Chargée de recherche CNRS, géographe au laboratoire Geographie de l'environnement

Mardi 2 mars 18h



Melina Macouin

Chargée de recherche CNRS, géophysicienne au laboratoire Geosciences environnement Toulouse / Observatoire Midi-Pyrénées



Sylvie Chambon

Enseignante-chercheuse Toulouse INP en informatique à l'Institut de recherche en informatique de Toulouse

Mardi 1^{er} juin 18h



Chargée de recherche CNRS en photonique pour l'énergie au Laboratoire d'analyse et d'architecture des systèmes du CNRS



Nathalie Ladouce
Assistante ingénieure CNRS en biotechnologie végétale au Laboratoire de recherche en sciences végétales