

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 événements 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.



Café du Quai, allée Matilda,
Toulouse,
www.quaidessavoirs.fr



Facebook.com/FetSOccitanie
www.femmesetsciences.fr



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

CYCLE FEMMES EN SCIENCES

au
CAFÉ
DU QUAI
2020-2021



FEMMES & SCIENCES
association



PROJET COFINANCÉ PAR LE FONDS EUROPÉEN DE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL



FEMMES & SCIENCES
association



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

Maitresse de conférence UT2J en sociologie au Laboratoire interdisciplinaire solidarité, sociétés et territoires



Sophie Manzi

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

Mardi 4 mai 18h



Anne Condomines

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



Catherine Biscarat

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

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 Géographie de l'environnement

Mardi 2 mars 18h



Mélina 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



Inès Massiot

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