



Les femmes scientifiques sortent de l'ombre le 8 mars au Quai des Savoirs

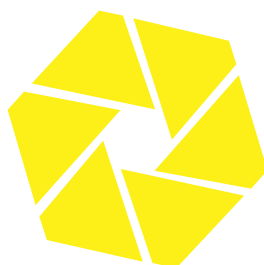
Le 8 mars 2019, à l'occasion de la journée internationale des droits des femmes, le Quai des Savoirs, le CNRS Occitanie Ouest, le Club de la presse Occitanie et les associations Wikimédia France, Femmes & Sciences et Maths en scène mettent en lumière des femmes scientifiques contemporaines et historiques pour « rendre à Cléopâtre ce qui appartient à Cléopâtre ».

En France, il existe encore des différences d'accès aux études et emplois scientifiques en fonction du sexe. Alors que les femmes 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...

Au travers d'un « éditathon » sur Wikipedia, de rencontres, d'ateliers, d'une exposition, d'un parcours scientifique dans la ville et d'une table-ronde, le public est invité à (re)découvrir ces chercheuses, découvreuses, inventrices ou exploratrices qui ont été rayées sciemment de l'histoire.

Cette journée sera également l'occasion de présenter la diversité des métiers scientifiques et techniques pour donner envie à toutes et tous de s'intéresser aux sciences et d'aller à l'encontre des stéréotypes.

Le Quai des Savoirs et ses partenaires ne limitent pas leur action à la journée internationale des droits des femmes. Qu'elles soient chercheuses, autrices, techniciennes ou créatrices, les travaux des femmes sont reconnus et mis en avant dans chaque conférence, chaque exposition, chaque atelier, et ce tout au long de l'année. Cette journée particulière s'inscrit donc dans la droite ligne du combat quotidien mené pour la reconnaissance des femmes scientifiques.



Rendez-vous au Quai des Savoirs

Au programme

EDITATHON

Editathon avec Wikipédia

Les femmes scientifiques sont encore trop peu nombreuses à figurer dans Wikipédia. Cet « éditathon » propose donc d'enrichir l'encyclopédie en ligne sur le thème des femmes scientifiques, tout en apprenant comment créer un article, rédiger, corriger, illustrer, utiliser les sources...

Entre 13h30 et 18h30 | A partir de 15 ans | Gratuit
Inscription obligatoire sur : <https://quaidessavoirs.festik.net/editathon-femmes-scientifiques-avec-wikipedia/1>
Dans la limite des places disponibles. Les participant.e.s doivent apporter leur ordinateur.

BALADE

À la recherche de femmes scientifiques

Parcours en 6 étapes à travers Toulouse pour découvrir 12 femmes scientifiques qui n'ont pas - encore ! - leur nom sur une plaque de rue mais qui ont contribué de manière décisive à l'avancée des connaissances.

Départ du Quai St Pierre à 14h | Durée : 2h | Gratuit
Inscription obligatoire sur : <https://quaidessavoirs.festik.net/la-recherche-de-femmes-scientifiques-dans-la-ville/1>
Dans la limite des places disponibles

TABLE RONDE

Les femmes scientifiques sortent de l'ombre

Table ronde animée par Valérie Ravinet, journaliste

L'effet Matilda, ou l'usurpation d'un travail scientifique par un homme, vous connaissez ? Le numérique est au cœur de notre quotidien, mais qui écrit les programmes ? Comment donner de la visibilité aux femmes scientifiques ? Comment les aider à partager le rôle d'expert.e.s avec leurs collègues masculins ? Autant de questions auxquelles répondront quatre intervenantes :

Caroline Becker, membre de l'association Wikimedia France

Dominique Morello, membre de l'association Femmes & Sciences, chercheuse au CNRS

Florence Sèdes, professeure des universités en informatique et chercheuse à l'Institut de Recherche en Informatique de Toulouse (IRIT)

Catherine Stern, animatrice de la commission Femmes et Médias de l'Association des journalistes de Toulouse et Midi-Pyrénées (AJT-MP)

19h | Entrée gratuite dans la limite des places disponibles
Inscription sur : <https://quaidessavoirs.festik.net/les-femmes-scientifiques-sortent-de-l-ombre/1>

Le Quai des Savoirs
39 allées Jules Guesde
31000 Toulouse
Tél. 05 36 25 21 26
www.quaidessavoirs.fr

ATELIERS

Les stéréotypes

Construit sous forme d'une succession de jeux, il permettra de prendre conscience des stéréotypes que chacun.e d'entre nous porte sur l'image des scientifiques. Édifiant à bien des égards !

Le vêtement, entre mode et sciences

La couture c'est pour les filles, et les mathématiques, c'est pour les garçons. C'est bien connu ! Et pourtant ... Entre théorie et pratique, cet atelier propose de faire découvrir où se cachent les sciences et les nouvelles technologies dans les principales étapes de la création d'un vêtement.

Entre 13h30 et 18h30 | toutes les 30 min
A partir de 9 ans | Accès libre et gratuit

EXPO

La Science taille XX Elles

Exposition

12 portraits de femmes scientifiques (océanographe, biologiste, éthologue, mathématicienne, juriste...) travaillant dans des laboratoires de la région sont mis en lumière par le photographe Vincent Moncorgé, sous la direction artistique de Caroline Moncorgé-Sabatier. Proposée par le CNRS Occitanie Ouest et l'association Femmes & Sciences, cette exposition interpelle pour contrer les stéréotypes véhiculés par l'imaginaire collectif du chercheur homme quinquagénaire en blouse blanche.

Du 26 février au 10 mars
Entrée gratuite

CONTACTS PRESSE

Quai des Savoirs : Frédérique Dumet
06 11 98 61 16 | 05 36 25 27 83
presse.quai@toulouse-metropole.fr

CNRS Occitanie Ouest : Clément Blondel
06 12 30 49 67 | 05 61 33 60 14
clement.blondel@dr14.cnrs.fr



toulouse
métropole

en grand !