

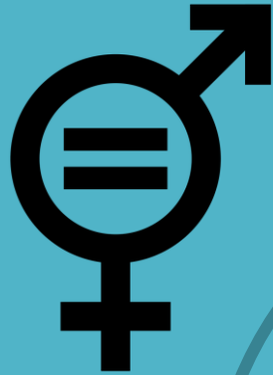
Webinaire Rectorat Semaine de l'égalité



Fédération française
des associations et clubs
pour l'UNESCO



Egalité



Sciences du
Cerveau



Biodiversité



Ruralité



Inclusion

Nos actions pour l'égalité

Déconstruire les neuromythes de genre



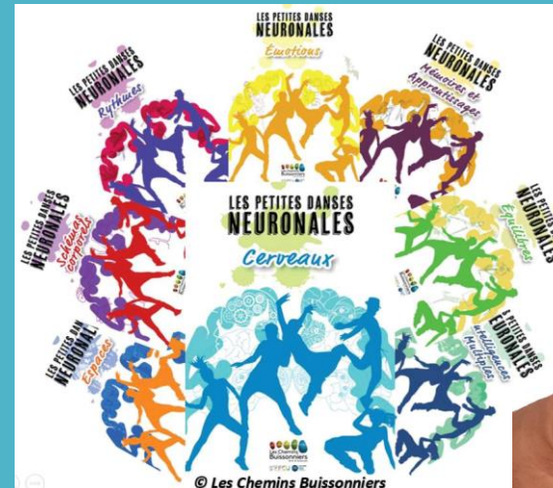
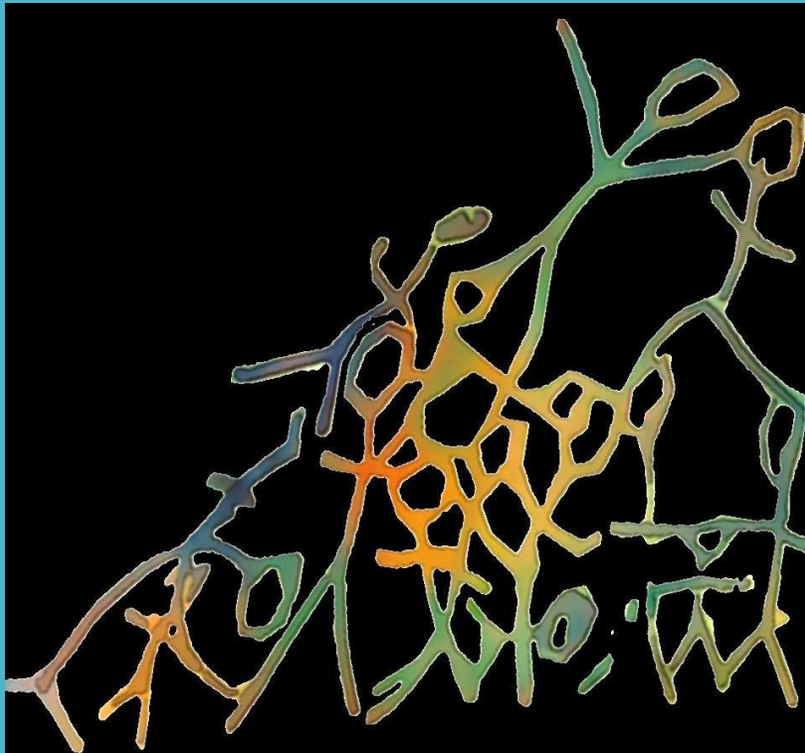
Ateliers danse et science

« Les Petites Danses Neuronales » pour grandir en confiance



Ateliers danse et science

« Les Petites Danses Neuronales » pour grandir en confiance



Animation video-débats Le Cerebrum.Icb

Pour déconstruire les stéréotypes et promouvoir les sciences



Marraine et caution
scientifique
Catherine Vidal

Mettre en lumière des
femmes inspirantes et leur
parcours

Jeu escape game Surnatur'elles



Exposition Les Femmes dans les arts et les sciences



Créer des moments de rencontres entre des chercheuses et les scolaires

Programme Radio Partage



Interview de Catherine biochimiste –
océanographe, Jeandel, LEGOS, CNRS ,
Fmmes&SciencesOccitanie



Créer des moments de rencontres entre des chercheuses et les scolaires

Rencontre une scientifique, en partenariat avec

FEMMES & SCIENCES
a s s o c i a t i o n

Rencontre avec Amandine Mayiama, PhD en robotique, LAAS, interaction Humains-Robots
• Femmes&Sciences Occitanie



Extrait J'aime lire, page 62 Février 2022

Chapeau l'école!

ACTU
Le 11 février, c'est la Journée internationale des femmes et des filles de science.

La science, c'est aussi pour les filles!

Les CM1-CM2 de l'école Léonard de Vinci à Seilh (31) ont accueilli trois femmes scientifiques qui leur ont parlé de leur métier.

En France (comme dans le monde), il y a deux fois plus de chercheurs que de chercheuses. Pour encourager les filles à s'intéresser davantage aux métiers scientifiques, trois biologistes ont raconté leur parcours et leurs passionnantes recherches sur le poisson-zèbre. Tous les élèves, filles et garçons, étaient ravis!

L'observation des embryons de poissons-zèbres, transparents, permet aux chercheuses de comprendre comment se forment certains organes.

© Anthe Stock

Texte : Florence Pagnoux. Photo: Estelle Castrielle Bourdin. Merci à Julie Bataf, du Centre de biologie intégrative de Toulouse, et des associations Femmes et Scientistes et Chemins Dufouriers.

A collage of images related to science and education. It includes a classroom scene with students and teachers, a close-up of a zebrafish embryo, and a woman in a lab coat working in a laboratory.

Susciter des débats , des échanges et des discussions autour des inégalités de parcours

Objectif Prix Nobel



Evènement Journée Internationales des Femmes et des Filles de Sciences (11 février)



FEMMES & SCIENCES
association



Merci pour votre attention.

Si vous avez des questions sur nos programmes....

estelle.cabrillac@leschemins-buissonniers.fr

<https://www.leschemins-buissonniers.fr>



Sur les réseaux sociaux

