

L'UNESCO DÉCLARE LE 11 FÉVRIER COMME ÉTANT LA « JOURNÉE INTERNATIONALE DES FEMMES ET DES FILLES DE SCIENCE ».

LA FÉDÉRATION FRANÇAISE DES CLUBS POUR L'UNESCO (FFCU), RELAYÉE POUR LA RÉGION TOULOUSAINNE PAR L'ASSOCIATION LES CHEMINS BUISSONNIERS, COORDONNE PLUSIEURS MANIFESTATIONS DANS CE CADRE, EN PARTENARIAT AVEC DE NOMBREUSES STRUCTURES LOCALES INVESTIES EN FAVEUR DE L'ÉGALITÉ FEMMES-HOMMES ET DE LA CULTURE SCIENTIFIQUE.

ELLES SE DÉROULERONT À TOULOUSE, SEILH, BRAX ET BALMA DU 1 AU 13 FÉVRIER 2020.

ENTRÉE LIBRE

TOUS LES ÉVÉNEMENTS À DESTINATION DU GRAND PUBLIC SONT OUVERTS À TOU-TE-S ET GRATUITS, DANS LA LIMITE DES PLACES DISPONIBLES.

JOURNÉE INTERNATIONALE DES FEMMES ET DES FILLES

de Science



DU
1 AU 13
FÉVRIER

À TOULOUSE, SEILH,
BRAX & BALMA

PROGRAMME

NOUS SUIVRE



LES_CHEMINS



CHEMINS.BUISSONNIERS



LESCHEMINS_BUISSONNIERS.FR



PROGRAMME

entrée libre

TOUT PUBLIC

1^{ER}

COMPREDRE LE CERVEAU, SON FONCTIONNEMENT ET LE SOIGNER



11H00 - MÉDIATHÈQUE « LE PETIT PRINCE » - SEILH - 4 TER PLACE DE ROALDES DU BOURG
Vernissage de l'exposition « Les femmes, les arts et les sciences ».
Conférence-spectacle animée par Estelle Cabrillac, diplômée en neuropsycholinguistique, médiatrice scientifique et passionnée des sciences du cerveau, de la transmission et de l'éveil à la curiosité, et les artistes des LabOrateur·trice·s, Pépinière d'artistes qui se revendique comme un laboratoire théâtral.



À LA RECHERCHE DU SONORE

20H00 - ESPACE DES DIVERSITÉS ET DE LA LAÏCITÉ - TOULOUSE - 38 RUE D'AUBUSSON
Conférence-spectacle avec Marie Baltazar, docteure en anthropologie et Baptiste Genniaux, organiste. Marie Baltazar s'intéresse à la construction sociale de la figure du musicien en Occident. Elle travaille notamment sur les organistes. Elle étudie aussi la manière dont les sons contribuent au devenir des individus et collectifs.

11

12

L'ANTHROPOLOGIE SUR LES ÎLES DU PACIFIQUE



14H30 - L'ODYSSÉE - BALMA - 1 ROUTE DE MONS
Conférence-spectacle animée par Guigone Camus, docteure en Anthropologie Sociale et Ethnologie, membre du laboratoire IRIS, qui travaille sur le changement climatique dans les communautés du Pacifique, et les artistes des LabOrateur·trice·s. À destination des enfants du centre de loisirs élémentaire et ouvert au grand public.

CINÉ-DÉBAT

15H00 - MÉDIATHÈQUE GRAND M - TOULOUSE - 37 AVENUE DE LA REYNERIE
Projection du film « Matilda » de Danny De Vito suivi d'un échange à destination du grand public (dès 6 ans).

13

SCOLAIRE

3

LA SURPRENANTE TRANSPARENCE DE L'EMBRYON DE POISSON-ZÈBRE

ÉCOLE LÉONARD DE VINCI - SEILH

Rencontre avec Julie Batut, chargée de recherche en biologie au CNRS et membre de l'association Femmes & Sciences, accompagnée d'Aurore Anton et de Marie Zilliox, doctorantes, à destination des CM1 et CM2.

ATELIERS-JEU

CENTRE CULTUREL DES MAZADES - TOULOUSE

Atelier : « Jeu Mendeleïva », pour découvrir des femmes scientifiques, animé par l'association Femmes & Sciences.
Atelier : « Jeu : Parcours de Femmes Inspirantes » animé par l'association Les Chemins Buissonniers.
À destination des lycéen·ne·s.

4

LES RELATIONS HUMAINS-ANIMAUX, UNE QUESTION DE FRONTIÈRE ?

ALAE - BRAX

Rencontre avec Aurélie Hendrick, diplômée en anthropologie de l'environnement au Muséum d'Histoire Naturelle de Paris et membre de l'association Les Chemins Buissonniers, à destination d'une classe de l'ALAE.

FAIRE DE L'ANTHROPOLOGIE. MISE EN PLACE ET ALÉAS D'UNE ENQUÊTE DE TERRAIN DANS LES ANDES PÉRUVIENNES

CENTRE CULTUREL ALBAN MINVILLE - TOULOUSE

Conférence-spectacle animée par Dorothee Delacroix, maîtresse de conférences à l'IHEAL (Université Sorbonne Nouvelle, Paris 3), anthropologue travaillant sur les mémoires de la guerre civile au Pérou et en Espagne, et les artistes des LabOrateur·trice·s à destination de la Cité Scolaire Rive Gauche à Toulouse.

7

13

JOURNÉE FEMMES EN SCIENCES

INSA TOULOUSE

Conférence de Marlène Coulomb-Gully, professeure des universités en communication (UT2J), Table ronde sur l'égalité de genre, Remise des prix de la Fondation INSA Toulouse, Formation pour les enseignant·e·s : « Enseigner les sciences sans stéréotypes ».