

JOURNEE

DES FEMMES ET FILLES EN SCIENCE

Programme de la journée !

Le 2 février 2017 à Toulouse

De 9h00 à 14h00 à l'INSA

135, avenue de Rangueil, 31000 TOULOUSE

Conférence plénière de Leticia Cugliandolo,

Professeure à l'UPMC, physicienne et lauréate du Prix Joliot Curie 2015

**Tables-rondes et Remise du
prix Marie-Claude Schmidt de la Fondation INSA**

De 14h00 à 17h00 au Quai des Savoirs

39, allée Jules Guesde, 31000 TOULOUSE

Visite du Quai des Savoirs par des élèves de CM1-CM2 d'Empalot
avec participation à **des ateliers scientifiques**,
en partenariat avec le **CNRS** et l'association **Fermat Science**

De 18h30 à 21h00 à l'Espace des diversités et de la laïcité

38, Rue d'Aubuisson, 31000 TOULOUSE

Soirée-débat : La place des filles dans les sciences : idées reçues et orientation
Voir le programme complet au verso.

INSA

INSTITUT NATIONAL
DES SCIENCES
APPLIQUÉES
TOULOUSE

toulouse
métropole

QUAI
DES SAVOIRS



FEMMES & SCIENCES
ASSOCIATION

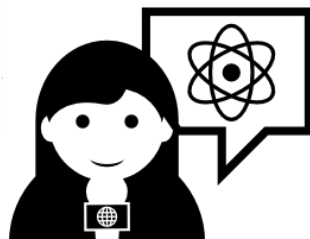
Les Chemins
Buissonniers
Arts & Sciences

Pour l'UNESCO
Fédération Française

Mairie
de
TOULOUSE

SERVICE
CIVIQUE
Une mission pour chacun
au service de tous

FERMAT SCIENCE
Une autre idée des maths



Des métiers scientifiques et techniques pour tous et... pour toutes !

A l'occasion de cette journée,
la **Fédération Française Pour l'UNESCO (FFPU)**
vous convie à une soirée-débat autour du thème :

La place des filles dans les sciences : idées reçues et orientation

Le jeudi 2 février 2017

De 18h30 à 21h00

à l'Espace des diversités et de la laïcité
38 Rue d'Aubuisson, 31000 TOULOUSE

Introduction par **Julie Escudier**

Conseillère Déléguée Mairie de Toulouse, Chargée de Mission Egalité Hommes-
Femmes, Vice-Présidente à la Cohésion Sociale, Toulouse Métropole".

Modératrice : **Catherine Monnot**

Anthropologue, Chercheuse associée Ehess-Université Jean Jaurès / LISST/CAS

Marianne Blanchard

Maître de conférences à l'Université Toulouse 2 Jean Jaurès,
Centre d'étude et de recherche Travail, organisation, pouvoir,
co-auteur de *Filles + Sciences = une équation insoluble ?*
Enquête sur les classes préparatoires scientifiques

Nadine Halberstadt

Directrice de recherche au CNRS, membre de l'Association Femmes & Sciences

Konstanze Lueken

Chargée de mission Egalité, ESPE, Toulouse ; professeure de Biotechnologie



Organisation
des Nations Unies
pour l'éducation,
la science et la culture

Fédération Française Pour l'UNESCO

Association agréée complémentaire de l'enseignement
public, de jeunesse et d'éducation populaire

173, rue de Charenton, 75012 PARIS - www.ffpunesco.org

Tel : +33(0)1 42 58 68 06 - contact@ffpunesco.org

N° SIRET : 755 666 456 00063 - N° APE : 913 E

