

**LA SCIENCE
TAILLE
XX
ELLES**

**PROGRAMME
7 – 9 JUILLET**

**ESPACE DES DIVERSITÉS
ET DE LA LAÏCITÉ
TOULOUSE**



FEMMES & SCIENCES
association

SAMEDI 7 JUILLET 2018

Speed-meeting

7 minutes pour tout savoir...sur mon métier – Salle 4

11h30 – 12h30

Clio Der Sarkissian (modératrice)
Post-doctorante en biologie
Laboratoire anthropologie moléculaire et imagerie de synthèse

Catherine Jeandel
Océanographe
Laboratoire d'études en géophysique et océanographie spatiales

Nathalie Neptune
Doctorante
Institut de recherche en informatique de Toulouse

Anne Vanhems
Mathématicienne
Toulouse Business School

Nabila Jabrane-Ferrat
Immunologiste
Centre de physiopathologie
Toulouse Purpan

Jessica Rodriguez-Villar
Chimiste
Laboratoire d'hétérochimie fondamentale et appliquée

Julie Klein
Biologiste
Institut des maladies métaboliques et cardiovasculaires

Hélène Bergès
Génomicienne
Centre national de ressources génomiques végétales

Laurence Huc
Biologiste en toxicologie
Toxalim

Céline Merlet
Chimiste
Centre inter-universitaire de recherche et d'ingénierie des matériaux

Chloé Pasin
Mathématicienne
Institut national de recherche en informatique et en automatique

Pascale Mercier
Ingénieure en biologie
Institut de pharmacologie et de biologie structurale

14h30 – 15h30

Aline Cerf (modératrice)
Nanophysicienne
Laboratoire d'analyse et d'architecture des systèmes

Colette Denis
Enseignante-chercheuse
Institut des maladies métaboliques et cardiovasculaires

Nathalie Neptune
Doctorante
Institut de recherche en informatique de Toulouse

Nabila Jabrane-Ferrat
Immunologiste
Centre de physiopathologie
Toulouse Purpan

Sylviane Sabo-Etienne
Chimiste
Laboratoire de chimie de coordination

Hélène Bergès
Génomicienne
Centre National de ressources génomiques végétales

Laurence Huc
Biologiste
Toxalim

Itziar Ooyarzabal
Post-doctorante en chimie
Centre de recherche Paul Pascal

Julie Batut
Biologiste
Centre de biologie du développement

Pascale Mercier
Ingénieure en biologie
Institut de pharmacologie et de biologie structurale

Ateliers

Salles 1 et 2

11h00 – 15h00

MÉTÉOROLOGIE & OCÉANOGRAPHIE

Sandra Turner
Ingénieure de recherche
Météo France

Catherine Jeandel
océanographe
Laboratoire d'études en géophysique et océanographie spatiales

ANIMAUX MODÈLES

Julie Batut
Biologiste
Centre de biologie du développement

Sophie Bel Vialar
Biologiste
Centre de biologie du développement

NANOTECHNOLOGIES

Aline Cerf
Nanophysicienne
Laboratoire d'analyse et d'architecture des systèmes

STÉRÉOTYPES

Christine Ferran
Chargée de communication
INSERM

Nathalie Aussenac
Chercheuse en informatique
Institut de recherche en informatique de Toulouse

Marianne Blanchard
Sociologue
Centre d'études et de recherche travail, organisation, pouvoir

MATHÉMATIQUES

Violaine Roussier-Michon
Enseignante-chercheuse en mathématiques
Institut de mathématiques de Toulouse

14h30 – 17h30

MÉTÉOROLOGIE & OCÉANOGRAPHIE

Sandra Turner
Ingénieure de recherche
Météo France

VULGARISATION, COMMUNICATION SCIENTIFIQUE

Catherine Dematteis
Responsable de la communication
CNRS Midi-Pyrénées

Katia Ferrière
Chercheuse
Institut de recherches en astrophysique et planétologie

ANIMAUX MODÈLES

Julie Batut
Biologiste
Centre de biologie du développement

MATHÉMATIQUES

Violaine Roussier-Michon
Enseignante-chercheuse en mathématiques
Institut de mathématiques de Toulouse

STÉRÉOTYPES

Christine Ferran
Chargée de communication
INSERM

Nathalie Aussenac
Chercheuse en informatique
Institut de recherche en informatique de Toulouse

Marianne Blanchard
Sociologue
Centre d'études et de recherche travail, organisation, pouvoir

SAMEDI 7 JUILLET

Ateliers

ATELIER DESSIN : CARNET DE VOYAGE ET PAPILLONS

14h30 - 16h00
16h15 - 17h45

Salles 1 et 2

Isabelle Haas
Aquarelliste

BOÎTE À MÉTIERS DE LA RECHERCHE PUBLIQUE

14h30 - 15h15
16h00 - 16h45

Salle 5

Léna Robert
Médiatrice
Science animation

Parcours scientifique

PARCOURS SCIENTIFIQUE

Départ Espaces des diversités et de la laïcité 14h10 ou Office du tourisme 14h30

Sophie Bel-Vialar
Biologiste
Centre de biologie du développement

Dominique Morello
Biologiste
Responsable Femmes & Sciences
Occitanie Toulouse

Table ronde

CHOISIR (OU PAS) LES SCIENCES : LE POIDS DES IDÉES REÇUES

16h-17h30

Auditorium

Marianne Blanchard (Modératrice)
Sociologue
CERTOP

Catherine Jeandel
Océanographe
Laboratoire d'études en géophysique et océanographie spatiales

Nathalie Neptune
Doctorante
Institut de recherche en informatique de Toulouse

Laurence Huc
Biologiste
Toxalim

Sandra Péré-Nogués
Historienne
Laboratoire travaux et recherches archéologiques sur les cultures, les espaces et les sociétés

Spectacle-débat

SPECTACLE-DÉBAT AVEC LA TROUPE DU COMEDY SHOW

18h30-19h30

Auditorium

Pour évoquer la place des femmes dans les sciences, le Science comedy show a créé un dispositif théâtral autour de quatre séquences qui permettront, à la suite, un débat avec le public :

Mélanine, par Assia Assir

Dans la peau de Kate Middleton, par Assia Assir

Mammouths, par Adrien Guérard

Usurpation de sciences, Jonathan Barragan & Matthieu Pouget.

DIMANCHE 8 JUILLET

Speed-meeting

7 minutes pour tout savoir...sur mon métier – Salle 4

11h30 – 12h30

Colette Denis (modératrice)
Enseignante-chercheuse
Institut des maladies métaboliques et cardiovasculaires

Catherine Jeandel
Océanographe
Laboratoire d'études en géophysique et océanographie spatiales

Jessica Rodriguez-Villar
Chimiste
Laboratoire d'hétérochimie fondamentale et appliquée

Clio Der Sarkissian
Post-doctorante en paléogénomique
Laboratoire anthropologie moléculaire et imagerie de synthèse

Hélène Bergès
Génomicienne
Centre national de ressources génomiques végétales

Laurence Huc
Biologiste en toxicologie
Toxalim

Céline Merlet
Chercheuse en chimie
Centre inter-universitaire de recherche et d'ingénierie des matériaux

Itziar Ooyarzabal
Post-doctorante en chimie
Centre de Recherche Paul Pascal

Isabelle Dorche
Professeure de mathématiques
Lycée Bellevue

Julie Batut
Biologiste
Centre de biologie du développement

14h30 – 15h30

Magali Jacquier (modératrice)
Vétérinaire, ingénieure de recherche
Institut de pharmacologie et de biologie structurale

Julie Batut
Biologiste
Centre de biologie du développement

Aline cerf
Nanophysicienne
Laboratoire d'analyse et d'architecture des systèmes

Itziar Ooyarzabal
Post-doctorante en chimie
Centre de Recherche Paul Pascal

Jessica Rodriguez-Villar
Chimiste
Laboratoire d'hétérochimie fondamentale et appliquée

Hélène Bergès
Génomicienne
Centre national de ressources génomique

Laurence Huc
Biologiste
Toxalim

Céline Merlet
Chercheuse en chimie
Centre inter-universitaire de recherche et d'ingénierie des matériaux

Cyrielle Vellera
Enseignante-chercheuse en gestion
Toulouse School of Management - Research

Ateliers

Salles 1 et 2

11h00 – 15h00

MÉTÉOROLOGIE & OCÉANOGRAPHIE

Sandra Turner
Ingénieure
Météo-France

Catherine Jeandel
Océanographe
Laboratoire d'études en géophysique et océanographie spatiales

VULGARISATION, COMMUNICATION SCIENTIFIQUE

Valéria Medina
Community manager
CNRS Midi-Pyrénées

ANIMAUX MODÈLES

Julie Batut
Biologiste
Centre de biologie du développement

STÉRÉOTYPES

Marianna Braza
Chercheuse en biomimétisme
Institut de mécanique des fluides de Toulouse

Christine Ferran
Chargée de communication
INSERM

NANOTECHNOLOGIES

Aline Cerf
Nanophysicienne
Laboratoire d'analyse et d'architecture des systèmes

14h30 – 17h30

MÉTÉOROLOGIE & OCÉANOGRAPHIE

Sandra Turner
Ingénieure de recherche
Météo-France

PRÉHISTOIRE

Carole Fritz
Préhistorienne

VULGARISATION, COMMUNICATION SCIENTIFIQUE

Hayet Hebbar
Professeure de mathématiques
Lycée Claude Nougaro (Caussade)

Catherine Dematteis
Responsable de la communication
CNRS Midi-Pyrénées

ANIMAUX MODÈLES

Julie Batut
Biologiste
Centre de biologie du développement

STÉRÉOTYPES

Nathalie Aussenac
Chercheuse en informatique
Institut de Recherche en Informatique de Toulouse

Marianna Braza
Chercheuse en biomimétisme
Institut de Mécanique des Fluides de Toulouse

DIMANCHE 8 JUILLET

Ateliers

« LA PROGRAMMATION FUN »

14h00 - 17h00

Salle 3

Compagnie du Code

Atelier d'initiation à la programmation ludique et visuelle avec Scratch pour découvrir et raconter les femmes et l'informatique. En binôme enfant/parent, venez créer votre histoire animée ou votre quizz qui mettra en avant une femme (célèbre ou non) en lien avec l'informatique. Racontez la visionnaire Ada Lovelace, l'inventrice Hedy Lamarr, le métier créatif de développeuse web, le parcours de votre tante la hackeuse...

Les femmes étant à l'honneur, une seule contrainte : venir en binôme mère/fille, mère/fils ou père/fille !

Pensez à venir avec votre ordinateur portable si vous en avez un.

Sur réservation.

ATELIER DESSIN : CARNET DE VOYAGE ET PAPILLONS

14h30 - 16h00

16h15 - 17h45

Salles 1 et 2

Isabelle Haas

Aquarelliste

BOÎTE À MÉTIERS DE LA RECHERCHE PUBLIQUE

14h30 - 15h15

16h00 - 16h45

Salle 5

Léna Robert

Médiatrice

Science animation

Parcours scientifique

PARCOURS SCIENTIFIQUE

Départ Espaces des diversités et de la laïcité 14h10 ou Office du tourisme 14h30

Sophie Bel-Vialar

Biologiste

Centre de biologie du développement

Dominique Morello

Biologiste

Responsable Femmes & Sciences Occitanie Toulouse

Table ronde

FEMMES SCIENTIFIQUES ET VIE PROFESSIONNELLE : SOYEZ BIEN CHAUSSÉES !

16h-17h30

Auditorium

Laurence Huc (modératrice)

Biologiste

Toxalim

Hélène Bergès

Génomicienne

Centre national de ressources génomique végétale

Clio Der Sarkissian

Post-doctorante en paléogénomique

Laboratoire anthropologie moléculaire et imagerie de synthèse

Céline Merlet

Chercheuse en chimie

Centre inter-universitaire de recherche et d'ingénierie des matériaux

Spectacle-débat

SPECTACLE-DÉBAT AVEC LA TROUPE DU COMEDY SHOW

18h30-19h30

Auditorium

Pour évoquer la place des femmes dans les sciences, le Science comedy show a créé un dispositif théâtral autour de quatre séquences qui permettront, à la suite, un débat avec le public :

Mélanine, par Assia Assir

Dans la peau de Kate Middleton, par Assia Assir

Mammouths, par Adrien Guérard

Usurpation de sciences, Jonathan Barragan & Matthieu Pouget.

LUNDI 9 JUILLET

Speed-meeting

7 minutes pour tout savoir...sur mon métier – Salle 4

11h30 – 12h30

Isabelle Dorche (modératrice)
Professeure de mathématiques
Lycée Bellevue

Nathalie Neptune
Doctorante
Institut de recherche en informatique de Toulouse

Morgane Gibert
Chercheuse en anthropologie
Laboratoire d'anthropologie moléculaire et imagerie de synthèse

Alexandra Ter Halle
Chercheuse en chimie
Interactions moléculaires et réactivité chimique et photochimique

Sepideh Mirrahimi
Chercheuse en mathématiques
Institut de mathématiques de Toulouse

Nabila Jabrane-Ferrat
Immunologiste
Centre de Physiopathologie
Toulouse Purpan

Martine Knibiehler
Ingénieure de recherche
Retraitée du CNRS

Fatima L'Faqihi
Ingénieure de recherche
Centre de physiopathologie
Toulouse Purpan

Céline Parzani
Ingénieure de recherche
Toulouse School of Economics

Lauren Thevin
Post-doctorante
Institut de recherche en sciences du numérique

Magali Jacquier
Vétérinaire, ingénieure de recherche
Institut de pharmacologie et de biologie structurale

Catherine Knödlseeder
Responsable administrative
Laboratoire national des champs magnétiques intenses

14h30 – 15h30

Angie Molina-Delgado (modératrice)
Post-doctorante en biologie
Centre de biologie du développement

Nathalie Neptune
Doctorante
Institut de recherche en informatique de Toulouse

Christèle Etchegaray
Post-Doctorante
Institut de mathématiques de Toulouse

Morgane Gibert
Chercheuse en anthropologie
Laboratoire d'anthropologie moléculaire et imagerie de synthèse

Alexandra Ter Halle
Chercheuse en chimie
Interactions moléculaires et réactivité chimique et photochimique

Nabila Jabrane-Ferrat
Immunologiste
Centre de physiopathologie
Toulouse Purpan

Fatima L'Faqihi
Ingénieure de recherche
Centre de physiopathologie
Toulouse Purpan

Céline Parzani
Ingénieure de recherche
Toulouse School of Economics

Lauren Thevin
Post-doctorante
Institut de recherche en sciences du numérique

Ateliers

Salles 1 et 2

11h00 – 15h00

MÉTÉOROLOGIE & CLIMAT

Sandra Turner
Ingénieure
Météo-France

Flore Tocquer
Ingénieure de recherche
Centre national de recherches météorologiques - CNRS - Météo-France

Marta Martin Del Rey
Post-doctorante
Climat, environnement, couplages et incertitudes

Laëtitia Thouron
Post-doctorante
Météo-France

Christine Delire
Chercheuse
Centre national de recherches météorologiques

VULGARISATION, COMMUNICATION SCIENTIFIQUE

Magali Jacquier
Vétérinaire, ingénieure de recherche
Institut de pharmacologie et de biologie structurale

Valeria Medina
Community manager
Service communication
CNRS Midi-Pyrénées

Florence Sedes
Enseignante chercheuse en informatique
Institut de recherche en informatique de Toulouse
Co-responsable de Femmes & Sciences Occitanie Toulouse

INNOVER AVEC DES IMAGES D'OBSERVATION DE LA TERRE

Josiane Mothe
Professeure
Institut de recherche en informatique de Toulouse

IMMUNOLOGIE, LE CAS DES VACCINS

Meryem Aloulou
Chercheuse
Centre de physiopathologie
Toulouse Purpan

ANIMAUX MODÈLES

Sophie Bel Vialar
Biologiste
Centre de biologie du développement

ASTRONOMIE

Aurélie Marchaudon
Chercheuse en astrophysique
Institut de recherche en astrophysique et planétologie

14h30 – 17h30

MÉTÉOROLOGIE ET CLIMAT

Sandra Turner
Ingénieure
Météo-France

Flore Tocquer
Ingénieure de recherche
Centre national de recherches météorologiques

Pauline Jaunet
Ingénieure recherche et développement
Météo-France

VULGARISATION, COMMUNICATION SCIENTIFIQUE

Valeria Medina
Community manager
Service communication du CNRS à Toulouse

INNOVER AVEC DES IMAGES D'OBSERVATION DE LA TERRE

Josiane Mothe
Professeure
Institut de recherche en informatique de Toulouse

IMMUNOLOGIE, LE CAS DES VACCINS

Meryem Aloulou
Chercheuse
Centre de physiopathologie
Toulouse Purpan

ASTRONOMIE

Aurélie Marchaudon
Chercheuse en astrophysique

LUNDI 9 JUILLET

Parcours scientifique

PARCOURS SCIENTIFIQUE

Départ Espaces des diversités et de la laïcité
14h10 ou Office du tourisme 14h30

Sophie Bel-Vialar

Biologiste

Centre de biologie du développement

Dominique Morello

Biologiste

Responsable Femmes & Sciences Occitanie

Toulouse

Laboratoires & établissements impliqués

Centre d'étude et de recherche travail, organisation, pouvoir (CERTOP – CNRS ; Université Toulouse – Jean Jaurès ; Université Toulouse III – Paul Sabatier ; CEREQ Marseille ; INP Toulouse ; INU Champollion)

Centre de biologie du développement (CBD – CNRS ; Université Toulouse III – Paul Sabatier)

Centre de physiopathologie Toulouse Purpan (CPTP – CNRS ; Inserm ; Université Toulouse III – Paul Sabatier)

Centre de recherche Paul Pascal (CRPP – CNRS ; Université de Bordeaux)

Centre européen de recherche et de formation avancée en calcul scientifique (CERFACS)

Centre inter-universitaire de recherche et d'ingénierie des matériaux (CIRIMAT - CNRS ; INP Toulouse ; Université Toulouse III – Paul Sabatier)

Centre national de la recherche scientifique (CNRS)

Centre national de ressources génomique végétales de l'Inra (CNRGV)

Climat, environnement, couplages et incertitudes (CECI – CNRS ; CERFACS)

École supérieure du professorat et de l'éducation (ESPE)

Institut de mathématiques de Toulouse (IMT – CNRS ; Insa Toulouse ; Université Toulouse Capitole ; Université Toulouse – Jean Jaurès ; Université Toulouse III – Paul Sabatier)

Institut de mécanique des fluides de Toulouse (IMFT – CNRS ; INP Toulouse ; Université Toulouse III – Paul Sabatier)

Institut de pharmacologie et de biologie structurale (IPBS – CNRS ; Université Toulouse III – Paul Sabatier)

Institut de recherche en sciences du numérique (Inria)

Institut de recherche en astrophysique et planétologie (IRAP – CNRS ; Cnes ; Université Toulouse III – Paul Sabatier)

Institut de recherche en informatique de Toulouse (IRIT – CNRS ; INP Toulouse ; Université Toulouse Capitole ; Université Toulouse – Jean Jaurès ; Université Toulouse III – Paul Sabatier)

Institut des maladies métaboliques et cardiovasculaires (I2MC – Inserm ; Université Toulouse III – Paul Sabatier)

Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm)

Institut national des sciences appliquées (INSA)

Interactions moléculaires et réactivité chimique et photochimique (IMRCP – CNRS ; Université Toulouse III – Paul Sabatier)

Laboratoire anthropologie moléculaire et imagerie de synthèse (AMIS – CNRS ; Université Toulouse III – Paul Sabatier)

Laboratoire d'analyse et d'architecture des systèmes du CNRS (LAAS-CNRS)

Laboratoire de chimie de coordination du CNRS (LCC)

Laboratoire d'études en géophysique et océanographie spatiales (LEGOS – CNRS ; Cnes ; IRD ; Université Toulouse III – Paul Sabatier)

Laboratoire d'hétérochimie fondamentale et appliquée (LHFA – CNRS ; Université Toulouse III – Paul Sabatier)

Laboratoire national des champs magnétiques intenses du CNRS (LNCMI)

Laboratoire travaux et recherches archéologiques sur les cultures, les espaces et les sociétés (TRACES – CNRS ; Université Toulouse – Jean Jaurès ; Ministère de la Culture ; Inrap)

Lycée Bellevue de Toulouse

Lycée Claude Nougaro de Caussade

Météo France

Toulouse Business School (TBS)

Toulouse School of Economics (TSE)

Toulouse School of Management-Research (CNRS ; Université Toulouse Capitole)

Toxalim (ENVT ; El-Purpan ; INP Toulouse ; Université Toulouse III – Paul Sabatier)

Partenaires

