

Héloïse Berkowitz

Chercheuse en gestion, Toulouse school of management -
research (TSE-R - CNRS, Université Toulouse I Capitole)

Cette jeune chercheuse diplômée d'HEC, nantie en 2016 d'une thèse en gestion de l'École Polytechnique et brillamment recrutée au CNRS en 2017, s'intéresse à une discipline relativement nouvelle en France : la gestion. La gestion des organisations dans le cadre du développement durable est son dada. Elle peut ainsi étudier la gouvernance sectorielle de grandes entreprises, celle de plateformes participatives ou encore celle d'associations de pêcheurs catalans. Ce qu'elle aime dans son métier : la diversité des projets, surtout ceux qui la rapprochent des océans et lui rappellent sa naissance à La Réunion. Et quand elle rentre, elle apprécie encore plus la richesse de l'écosystème universitaire toulousain !



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



© Bertrand Rabiere
ICGM / CNRS Photothèque

Un cycle, cinq rendez-vous

Mardi 5 novembre 2019

Héloïse Berkowitz, chercheuse en gestion
& Léa Griton, astrophysicienne

Mardi 7 janvier 2020

Sylvie Chaperon, historienne
& Carole Fritz, archéologue

Mardi 4 février 2020

Fabienne Bessac, enseignante-chercheuse
en physico-chimie quantique
& Marie-Pierre Rols, chercheuse en pharmacologie

Mardi 3 mars 2020

Camille Jeunet, chercheuse en sciences cognitives
& Fabienne Pituello, biologiste

Mardi 5 mai 2020

Clio Der Sarkissian, paléo-génomicienne
& Céline Merlet, chimiste

Héloïse Berkowitz

Chercheuse en gestion, Toulouse school of management -
research (TSE-R - CNRS, Université Toulouse I Capitole)

Mardi 5 novembre 2019
Café du Quai des Savoirs à 18h

cnrs

FEMMES & SCIENCES
ASSOCIATION

Léa Griton

Astrophysicienne, Institut de recherche en astrophysique et planétologie (IRAP - CNRS, UT3, CNES)

Pendant sa licence en ingénierie mécanique à l'Université Pierre et Marie Curie (Paris), son professeur d'astronomie dépiste chez elle la fibre sensible aux étoiles et planètes qui ne la quittera pas. Après un doctorat en astrophysique à l'Observatoire de Paris, elle travaille en tant que post-doctorante depuis un an à l'IRAP ce qui la rapproche du soleil. Tout en étudiant son interaction avec Uranus et Mercure, c'est le vent solaire lui-même qu'elle explore désormais dans le projet Parker Solar Probe. Ce qu'elle aime c'est travailler dans la durée et pas dans l'urgence. Ça tombe bien avec des projets dont certains ne prendront des mesures qu'en... 2040. En attendant, elle aimerait beaucoup être recrutée au CNRS. Bon vent !



© Bertrand Rabiere
ICGM / CNRS Photothèque

Un cycle, cinq rendez-vous

Mardi 5 novembre 2019

Héloïse Berkowitz, chercheuse en gestion
& Léa Griton, astrophysicienne

Mardi 7 janvier 2020

Sylvie Chaperon, historienne
& Carole Fritz, archéologue

Mardi 4 février 2020

Fabienne Bessac, enseignante-chercheuse
en physico-chimie quantique
& Marie-Pierre Rols, chercheuse en pharmacologie

Mardi 3 mars 2020

Camille Jeunet, chercheuse en sciences cognitives
& Fabienne Pituello, biologiste

Mardi 5 mai 2020

Clio Der Sarkissian, paléo-génomicienne
& Céline Merlet, chimiste

Léa Griton

Astrophysicienne, Institut de recherche en astrophysique
et planétologie (IRAP - CNRS, UT3, CNES)

Mardi 5 novembre 2019
Café du Quai des Savoirs à 18h



FEMMES & SCIENCES
ASSOCIATION

Sylvie Chaperon

Historienne, Laboratoire France, Amériques, Espagne - sociétés, pouvoirs, acteurs (FRAMESPA - CNRS, UT2J)

Quand on démarre dans la vie professionnelle comme professeure agrégée d'histoire géographie dans le secondaire en zone prioritaire et qu'on a envie de devenir professeure à l'université, il faut s'accrocher... Mais à écouter Sylvie Chaperon, le jeu en vaut la chandelle. Une fois terminé le parcours du combattant (doctorante, ATER, maîtresse de conférence, professeure à l'université Jean Jaurès), elle a décroché le Graal : membre sénior à l'Institut universitaire de France ! Sylvie Chaperon a enfin du temps pour valoriser ses compétences d'historienne spécialiste du genre et de la sexologie au XX^e siècle. Peut-être pourra-t-elle même finir son ouvrage sur l'histoire scientifique du clitoris ? On lui souhaite, c'est nécessaire.



FEMMES & SCIENCES
association



© Bertrand Rabhière
ICGM / CNRS Photothèque

Un cycle, cinq rendez-vous

Mardi 5 novembre 2019

Héloïse Berkowitz, chercheuse en gestion
& Léa Griton, astrophysicienne

Mardi 7 janvier 2020

Sylvie Chaperon, historienne
& Carole Fritz, archéologue

Mardi 4 février 2020

Fabienne Bessac, enseignante-chercheuse
en physico-chimie quantique
& Marie-Pierre Rols, chercheuse en pharmacologie

Mardi 3 mars 2020

Camille Jeunet, chercheuse en sciences cognitives
& Fabienne Pituello, biologiste

Mardi 5 mai 2020

Clio Der Sarkissian, paléo-génomicienne
& Céline Merlet, chimiste

Sylvie Chaperon

Historienne, Laboratoire France, Amériques, Espagne - sociétés, pouvoirs, acteurs (FRAMESPA - CNRS, UT2J)

Mardi 7 janvier 2020
Café du Quai des Savoirs à 18h



FEMMES & SCIENCES
association

Carole Fritz

Archéologue et directrice de la grotte de Chauvet,
Maison des sciences de l'Homme et de la société de
Toulouse (MSHS-T - CNRS, Université de Toulouse)

Carole Fritz est archéologue, spécialisée dans l'art pariétal de la période magdalénienne (17000-12000 ans avant notre époque). Elle passe une très grande partie de son temps dans des grottes. L'art rupestre est au cœur de son métier : elle observe, identifie, qualifie et duplique les dessins et les gravures présents dans les grottes qu'elle étudie. Entrée au CNRS il y a vingt ans, elle a connu une grande évolution technologique dans son domaine depuis le papier calque à l'orthophotographie. Contrairement à l'avis de la plupart de ses confrères archéologues, savoir si les femmes dessinaient reste pour elle une question ouverte. Des Pyrénées à l'île de Pâques, son métier, sa passion, la conduisent aux quatre coins du monde.



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



© Bertrand Rabiere
ICGM / CNRS Photothèque

Un cycle, cinq rendez-vous

Mardi 5 novembre 2019

Héloïse Berkowitz, chercheuse en gestion
& Léa Griton, astrophysicienne

Mardi 7 janvier 2020

Sylvie Chaperon, historienne
& Carole Fritz, archéologue

Mardi 4 février 2020

Fabienne Bessac, enseignante-chercheuse
en physico-chimie quantique
& Marie-Pierre Rols, chercheuse en pharmacologie

Mardi 3 mars 2020

Camille Jeunet, chercheuse en sciences cognitives
& Fabienne Pituello, biologiste

Mardi 5 mai 2020

Clio Der Sarkissian, paléo-génomicienne
& Céline Merlet, chimiste

Carole Fritz

Archéologue et directrice de la grotte de Chauvet,
Maison des sciences de l'Homme et de la société de
Toulouse (MSHS-T - CNRS, Université de Toulouse)

Mardi 7 janvier 2020
Café du Quai des Savoirs à 18h



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

Fabienne Bessac

Enseignante chercheuse en physico-chimie quantique,
Laboratoire de physique et chimie quantique
(LCPQ - CNRS, UT3)

Comme Marie Curie, Fabienne Bessac porte la double casquette de physicienne et de chimiste. Côté physique, elle est maitresse de conférences à Toulouse INP Purpan où elle enseigne cette matière en licence. Côté chimie, elle a renoué depuis huit ans avec son laboratoire de thèse en physico-chimie théorique, le LCPQ. Elle y étudie les interactions de pesticides, comme l'atrazine, avec un sol. Ce pesticide est interdit depuis 2004 mais persiste dans les sols et contamine les eaux potables. Son parcours atypique, où la facilité n'a jamais été le maître mot, lui permet d'aborder ce sujet complexe et d'actualité par une approche multi-disciplinaire incluant la physique, la chimie, les maths et l'informatique. De quoi être sereine !



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



© Bertrand Fabienne
ICGM / CNRS Photothèque

Un cycle, cinq rendez-vous

Mardi 5 novembre 2019

Héloïse Berkowitz, chercheuse en gestion
& Léa Griton, astrophysicienne

Mardi 7 janvier 2020

Sylvie Chaperon, historienne
& Carole Fritz, archéologue

Mardi 4 février 2020

Fabienne Bessac, enseignante-chercheuse
en physico-chimie quantique
& Marie-Pierre Rols, chercheuse en pharmacologie

Mardi 3 mars 2020

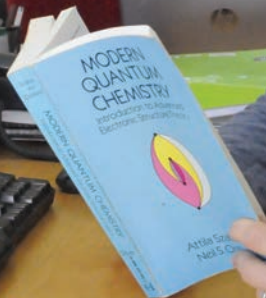
Camille Jeunet, chercheuse en sciences cognitives
& Fabienne Pituello, biologiste

Mardi 5 mai 2020

Clio Der Sarkissian, paléo-génomicienne
& Céline Merlet, chimiste

Fabienne Bessac

Enseignante chercheuse en physico-chimie quantique,
Laboratoire de physique et chimie quantique
(LCPQ - CNRS, UT3)



Mardi 4 février 2020
Café du Quai des Savoirs à 18h



FEMMES & SCIENCES
ASSOCIATION

Marie-Pierre Rols

Chercheuse en pharmacologie, Institut de pharmacologie et de biologie structurale (IPBS - CNRS, UT3)

Issue d'une région minière où l'on n'envisage pas que les enfants, surtout les filles, fassent des études supérieures, Marie-Pierre Rols assouvit néanmoins sa soif de connaissances pour devenir professeure des écoles. Mais elle ne s'arrête pas en chemin : physicienne de formation, elle bifurque vers la biologie pour tout comprendre sur le cancer. Et c'est ainsi qu'elle se retrouve à 42 ans directrice de recherche au CNRS. Son dada ? L'électroporation, une technique très prometteuse en médecine dont elle étudie les mécanismes pour en découvrir tout le potentiel. Son expertise lui permet d'étudier ses applications tout azimut : en cancérologie bien sûr, mais aussi dans de nombreux domaines comme l'industrie agroalimentaire. Longue vie aux impulsions électriques...



© Bertrand Rabhière
ICGM / CNRS Photothèque

Un cycle, cinq rendez-vous

Mardi 5 novembre 2019

Héloïse Berkowitz, chercheuse en gestion
& Léa Griton, astrophysicienne

Mardi 7 janvier 2020

Sylvie Chaperon, historienne
& Carole Fritz, archéologue

Mardi 4 février 2020

Fabienne Bessac, enseignante-chercheuse
en physico-chimie quantique
& Marie-Pierre Rols, chercheuse en pharmacologie

Mardi 3 mars 2020

Camille Jeunet, chercheuse en sciences cognitives
& Fabienne Pituello, biologiste

Mardi 5 mai 2020

Clio Der Sarkissian, paléo-génomicienne
& Céline Merlet, chimiste

Marie-Pierre Rols

Chercheuse en pharmacologie, Institut de pharmacologie
et de biologie structurale (IPBS - CNRS, UT3)

Mardi 4 février 2020
Café du Quai des Savoirs à 18h



FEMMES & SCIENCES
ASSOCIATION

Camille Jeunet

Chercheuse en sciences cognitives, Laboratoire Cognition, langues, langage, ergonomie (CLLE - CNRS, UT2J)

Camille Jeunet n'a pas hésité longtemps entre informatique, neurosciences et psychologie : elle fait les trois ! Elle vient même d'être recrutée au CNRS pour exercer sa triple passion. Après une licence en maths et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales, elle passe un master en sciences cognitives « handicap et nouvelles technologies ». Sa thèse, pour laquelle elle a reçu trois prix, l'a amenée à son sujet de recherche actuel : l'utilisation de nouvelles technologies pour favoriser l'apprentissage. Grâce aux interfaces cerveau-ordinateur, elle entraîne des personnes à moduler leur activité cérébrale pour améliorer leurs compétences cognitives ou motrices. Rien que d'y penser, ça marche !



FEMMES & SCIENCES
association



© Bertrand Rabhière
ICGM / CNRS Photothèque

Un cycle, cinq rendez-vous

Mardi 5 novembre 2019

Héloïse Berkowitz, chercheuse en gestion
& Léa Griton, astrophysicienne

Mardi 7 janvier 2020

Sylvie Chaperon, historienne
& Carole Fritz, archéologue

Mardi 4 février 2020

Fabienne Bessac, enseignante-chercheuse
en physico-chimie quantique
& Marie-Pierre Rols, chercheuse en pharmacologie

Mardi 3 mars 2020

Camille Jeunet, chercheuse en sciences cognitives
& Fabienne Pituello, biologiste

Mardi 5 mai 2020

Clio Der Sarkissian, paléo-génomicienne
& Céline Merlet, chimiste

Camille Jeunet

Chercheuse en sciences cognitives, Laboratoire Cognition,
langues, langage, ergonomie (CLLE - CNRS, UT2J)

Mardi 3 mars 2020
Café du Quai des Savoirs à 18h



FEMMES & SCIENCES
ASSOCIATION

Fabienne Pituello

Biologiste, Centre de biologie du développement,
Centre de biologie intégrative (CBD/CBI - CNRS, UT3)

Motivée pour travailler comme pharmacienne dans l'industrie, Fabienne Pituello s'aperçoit vite qu'un doctorat lui serait bénéfique. Elle bifurque vers la recherche académique et met les pieds dans l'embryologie, une thématique qu'elle ne quittera plus. Après quatre ans de post-doctorat à Göttingen, elle revient au Centre de biologie du développement où elle monte vite sa propre équipe sur la genèse de la diversité neuronale chez les vertébrés. En 2016, elle prend la direction du CBD et s'apprête à prendre celle du Centre de biologie intégrative. Elle s'inquiète bien moins des 400 chercheur.es qui seront à sa charge que de la rareté des financements pour la recherche fondamentale...



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



© Bertrand Fabienne
ICGM / CNRS Photothèque

Un cycle, cinq rendez-vous

Mardi 5 novembre 2019

Héloïse Berkowitz, chercheuse en gestion
& Léa Griton, astrophysicienne

Mardi 7 janvier 2020

Sylvie Chaperon, historienne
& Carole Fritz, archéologue

Mardi 4 février 2020

Fabienne Bessac, enseignante-chercheuse
en physico-chimie quantique
& Marie-Pierre Rols, chercheuse en pharmacologie

Mardi 3 mars 2020

Camille Jeunet, chercheuse en sciences cognitives
& Fabienne Pituello, biologiste

Mardi 5 mai 2020

Clio Der Sarkissian, paléo-génomicienne
& Céline Merlet, chimiste

A photograph of a woman with short brown hair, wearing a vibrant blue sleeveless top with a colorful floral and bird pattern. She is standing in a laboratory setting, with shelves of boxes and equipment in the background. To her right, the back of a person with long brown hair wearing a white lab coat is visible. The scene is brightly lit, typical of a laboratory environment.

Fabienne Pituello

Biologiste, Centre de biologie du développement,
Centre de biologie intégrative (CBD/CBI - CNRS, UT3)

Mardi 3 mars 2020
Café du Quai des Savoirs à 18h



FEMMES & SCIENCES
association

Clio Der Sarkissian

Paléo-génomicienne, Laboratoire Anthropologie moléculaire et imagerie de synthèse (AMIS - CNRS, UT3)

Fraîchement recrutée comme chargée de recherche au CNRS, Clio Der Sarkissian est passionnée par l'ADN ancien. Après un diplôme de l'INSA Toulouse, elle obtient un doctorat en paléo-génomique à l'Université d'Adelaïde, rejoint ensuite l'Université de Copenhague en post-doctorat, puis retourne en 2017 à Toulouse avec une bourse Marie Skłodowska-Curie. De la domestication du cheval aux origines et migrations des populations humaines du passé, en passant par leurs pathogènes, tout l'intéresse... Dans son laboratoire, elle développe sa thématique de prédilection : utiliser l'ADN de coquilles de mollusques pour étudier l'impact des changements environnementaux. De musées en plages, de belles recherches en perspective.



FEMMES & SCIENCES
association



© Bertrand Robiera
ICGM / CNRS Photocèque

Un cycle, cinq rendez-vous

Mardi 5 novembre 2019

Héloïse Berkowitz, chercheuse en gestion
& Léa Griton, astrophysicienne

Mardi 7 janvier 2020

Sylvie Chaperon, historienne
& Carole Fritz, archéologue

Mardi 4 février 2020

Fabienne Bessac, enseignante-chercheuse
en physico-chimie quantique
& Marie-Pierre Rols, chercheuse en pharmacologie

Mardi 3 mars 2020

Camille Jeunet, chercheuse en sciences cognitives
& Fabienne Pituello, biologiste

Mardi 5 mai 2020

Clio Der Sarkissian, paléo-génomicienne
& Céline Merlet, chimiste

Clio Der Sarkissian

Paléo-génomicienne, Laboratoire Anthropologie moléculaire
et imagerie de synthèse (AMIS - CNRS, UT3)

Mardi 5 mai 2020
Café du Quai des Savoirs à 18h



FEMMES & SCIENCES
ASSOCIATION

Céline Merlet

Chimiste, Centre inter-universitaire de recherche
et d'ingénierie des matériaux
(CIRIMAT - CNRS, UT3, Toulouse INP)

Au cours de ses classes préparatoires en biologie, Céline Merlet se rend compte qu'elle aime la chimie et la programmation. Finie la biologie, vive la chimie. En école d'ingénieur.e, elle se passionne pour la modélisation moléculaire qu'elle va utiliser pendant sa thèse sur le stockage de l'énergie dans les supercondensateurs. En post-doctorat, elle profite des techniques de pointe du laboratoire de l'université de Cambridge pour explorer le cœur des batteries. En 2017, son poste de chargée de recherche au CNRS sous le bras, elle rejoint le CIRIMAT où elle continue ses investigations sur le stockage de l'énergie. La bourse de financement européenne qu'elle décroche pour cinq ans lui permet de charger ses... batteries pour attaquer cet enjeu sociétal de taille.



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



© Bertrand Rabhière
ICGM / CNRS Photothèque

Un cycle, cinq rendez-vous

Mardi 5 novembre 2019

Héloïse Berkowitz, chercheuse en gestion
& Léa Griton, astrophysicienne

Mardi 7 janvier 2020

Sylvie Chaperon, historienne
& Carole Fritz, archéologue

Mardi 4 février 2020

Fabienne Bessac, enseignante-chercheuse
en physico-chimie quantique
& Marie-Pierre Rols, chercheuse en pharmacologie

Mardi 3 mars 2020

Camille Jeunet, chercheuse en sciences cognitives
& Fabienne Pituello, biologiste

Mardi 5 mai 2020

Clio Der Sarkissian, paléo-génomicienne
& Céline Merlet, chimiste

Céline Merlet

Chimiste, Centre inter-universitaire de recherche
et d'ingénierie des matériaux
(CIRIMAT - CNRS, UT3, Toulouse INP)

Mardi 5 mai 2020
Café du Quai des Savoirs à 18h



FEMMES & SCIENCES
ASSOCIATION