

Programme

Gratuit et accessible à toutes et tous

Médiathèques de Saintes

Rendez-vous annuel de la programmation des médiathèques depuis plus de 10 ans, la Fête de la science est l'occasion de faire dialoguer la recherche et la société.

« Ce qui fait son succès grandissant au fil des ans, c'est le plaisir de la rencontre : entre la science et le grand public, qui a l'opportunité de la questionner, de la pratiquer, de l'éprouver, en poussant la porte d'un laboratoire ou d'un village de science ; entre citoyens et chercheurs, qui donnent un visage humain à cette activité intimidante et mystérieuse pour certains, tout en incarnant une forme de dépassement de soi, de quête surhumaine qui émerveille au moins autant que les connaissances qu'elle met au jour. » Frédérique VIDAL, Ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation

Pour cette nouvelle édition, les femmes scientifiques sont sur le devant de la scène !

Elles ont fait des découvertes extraordinaires, contribué à des avancées majeures dans le milieu scientifique. Elles sont entrées dans l'Histoire pour leurs inventions mais le plus souvent oubliées, mises dans l'ombre pour faire briller leurs confrères masculins. Les connaissez-vous ? Les regards ont-ils changé ? Au 21° siècle, quelle place occupent les femmes sur la scène scientifique ?

Au cours d'animations ludiques pour tous les publics (expositions, conférences ateliers, escape games et jeux, forum des métiers, projection de film, ...), venez à la rencontre de celles qui font aussi avancer la recherche et les sciences au quotidien, des actrices essentielles!

Que cette Fête de la science suscite des vocations pour nos jeunes, donne lieu à de rencontres passionnantes et enthousiasme vos savoirs.

Maire de Saintes et Véronique Cambon, Adjointe au Maire en charge des Médiathèques

Les découvreuses anonymes

Exposition créée par Animafac et WAX Science (tout public et scolaires)

du 2 au 18 octobre Médiathèque Louis-Aragon

Elles ont découvert la structure de l'ADN, inventé l'aquarium ou fait avancer l'étude des primates. Ces femmes ont marqué les sciences et pourtant, le grand public n'a pas connaissance de leurs brillantes carrières!

Cette exposition redonne une visibilité aux femmes scientifiques qui ont joué un rôle majeur dans l'informatique, la biologie, la physique, la chimie ou encore l'anthropologie.

Renseignements et inscriptions : 05.46.74.34.90



Dessins naturalistes

Exposition de planches originales d'Elsa Bugot (tout public et scolaires)

du 2 au 18 octobre Médiathèque François-Mitterrand Espace jeunesse

Le dessin naturaliste s'invite chez vous! Et les petites bêtes de nos régions qui peuplent notre environnement, nos forêts, nos ruisseaux, n'auront plus de secret pour vous!

Illustratrice naturaliste et scientifique, Elsa Bugot recherche des représentations naturalistes au plus proche de la réalité, sans toutefois viser l'hyper-réalisme. Des planches descriptives naturalistes aux œuvres centrées sur un individu unique, elle privilégie toujours la finesse du détail. Elle aime explorer les différentes techniques de dessin et l'ensemble des espèces qui composent notre biodiversité (faune comme flore). Son style, mêlant art et science, constitue pour elle un vec-

teur d'émerveillement pour sensibiliser ses contemporains à l'environnement et à la nécessité de sa durabilité.

Renseignements et inscriptions : 05.46.98.23.84



La science Taille XX elles

Exposition

du 2 au 18 octobre

Médiathèque François-Mitterrand Espace adultes

La science n'est pas une affaire de genre ! Femmes, scientifiques, déterminées et passionnées, elles épousent la recherche pour faire des découvertes majeures.

Cette exposition créée par le CNRS et l'association Femmes & Sciences célèbre le rôle des femmes scientifiques avec des portraits réalisés par Vincent Montcorgé.

Chaque portrait est accompagné d'une description des recherches de la scientifique, mettant en avant son impact sur la communauté scientifique.

Renseignement: 05.46.98.23.86



Anita Conti, première femme océanographe

Conférence animée par Stéphanie Roumégous

vendredi 3 octobre

18h30

Médiathèque François-Mitterrand

Salle des Jacobins

Découvrez l'histoire d'une femme passionnée qui embarque à bord des bateaux de pêche dans un monde masculin. Photographe de talent, elle saisit sur le vif les marins et la mer. Des missions scientifiques et ethnologiques vont lui être confiées. Elle fût très tôt une lanceuse d'alerte à propos de la surpêche. Elle a laissé beaucoup d'écrits qui retracent son parcours depuis les plages de l'île d'Oléron jusqu'aux bateaux de Terre Neuve.

Stéphanie Roumegous est guide-conférencière des Villes d'art et d'histoire, spécialisée en art roman. Après une carrière de journaliste et de professeure d'Histoire, elle est animatrice historique pour les musées et site historiques. Elle a récemment publié deux ouvrages sur la région chez Geste Editions: La petite Histoire de la Charente-Maritime, et Saintonge remarquable paru en octobre 2024.

Renseignements: 05.46.98.23.88



Ateliers d'initiation et de découverte du dessin naturaliste par Elsa Bugot

(10h30 - Atelier pour les 4-8 ans, 15h - Atelier à partir de 7 ans)

samedi 4 octobre

10h30 et 15h

Médiathèque François-Mitterrand

Espace jeunesse

Observez et dessinez la faune et la flore avec Elsa Bugot, illustratrice naturaliste scientifique.

Un atelier pour s'initier au dessin à l'aquarelle en lien avec l'exposition de dessins de l'artiste.

Renseignements et inscriptions : 05.46.98.23.84



Questions pour un.e champion.ne scientifique (ou pas!)

samedi 4 octobre

16h

Médiathèque François-Mitterrand
Salle des Jacobins

En famille ou entre amis, venez tester vos connaissances et enrichir votre culture!

Un jeu ludique qui vous emmènera dans l'univers des femmes et de la science, tout en s'amusant. Chercheuses, inventrices, techniciennes, connues ou moins connues... qui ont contribué aux

Nous vous attendons nombreux. Bonne chance!

progrès scientifiques.

Renseignements et inscriptions : 05.46.98.23.88



Audacieuses: 10 femmes qui ont marqué les sciences

Conférence animée par Romane Cologni

mercredi 8 octobre

18h30

Médiathèque François-Mitterrand
Salle des Jacobins

Brillantes, résilientes et ingénieuses : embarquez pour un voyage à la découverte des pionnières de la recherche scientifique ! Elles ont découvert la structure de l'ADN, inventé la technologie du Wi-Fi, ou posé les bases de Wikipédia. Elles s'appellent Maryam, Jane ou Wangari, ces femmes visionnaires ont bouleversé leurs disciplines et marqué la science.

Rencontre et dédicaces autour de leur ouvrage Les Audacieuses ; 10 femmes qui ont marqué les sciences ! (EDP, 2025) en partenariat avec la Librairie Peiro Caillaud. Romane Cologni, a fondé en 2024 aux côtés de Lucie Cros et Leïla Bessila, l'association Projet Matilda dans le but de mettre en lumière les femmes de sciences et de rendre la science accessible à toutes et tous. Elle fait actuellement un doctorat en astrophysique à l'Observatoire de Paris et à l'Institut d'astrophysique de Paris, portant sur l'évolution des galaxies 10 fois plus massives que la nôtre.



PROJET MATILDA

Femmes scientifiques aujourd'hui

Escape games & jeux

Animés par l'association Femmes et sciences Sans Réservation, groupe de six à huit personnes par jeu Renseignement : 05.46.98.23.86

samedi 11 octobre

14h - 17h30

Médiathèque François-Mitterrand

Salle des Jacobins

Exercez vos talents de détectives avec des scientifiques fictives. Décryptage de codes, résolution d'énigmes et travail d'équipe : réservez vite votre place!



3 jeux sont à votre disposition

Escape game de la Docteure Charlie Khorn

A partir de 11 ans - Durée : entre 20 et 40 min

Charlie Khorn, chercheuse de l'Institut de recherche pour l'écologie nationale, a fait une grande découverte qui aidera l'humanité à réduire les émissions de CO2 et ralentir le réchauffement climatique. Se sentant menacée par des entreprises opposées à cette découverte majeure, elle a dû quitter en urgence son laboratoire en nous laissant son sac. Nous faisons appel à vos meilleurs talents d'enquêteurs pour résoudre les énigmes et ouvrir les cadenas renfermant les plans de l'invention à protéger!

Escape game de Marie Haulet

A partir de 13 ans – Durée : entre 20 et 40 min

Marie Haulet, géologue de l'Institut d'astrophysique de Paris, a été arrêtée par la police dans un hôtel de Francfort. Elle a essayé de rapporter une météorite prouvant l'existence d'eau sur une autre planète pour la confier à un laboratoire secret étranger. Sa valise contenant l'échantillon volé a été confisquée mais elle est totalement verrouillée.

Nous avons besoin de votre aide pour ouvrir la valise et récupérer la météorite!



Jeu Mendeleïeva

A partir de 12 ans – Durée : entre 20 et 30 min

Des dés, pour obtenir le numéro atomique d'un élément, et un jeu de cartes permettent de découvrir 135 femmes scientifiques, historiques ou contemporaines, dont les recherches portent sur un ou des élément(s) du tableau périodique, le tableau de Mendeleïev.

Sciences : quelle place faite aux femmes ?

Conférence animée par l'association Femmes et sciences

mardi 14 octobre
18h30
Médiathèque François-Mitterrand
Salle des Jacobins

L'association Femmes et sciences mettra en valeur les enjeux sociétaux d'une plus grande égalité entre les femmes et les hommes, de la carrière et de la visibilité des femmes scientifiques. Renseignements: 05.46.98.23.86



Gravity - Projection du film

Réalisé par Alfonso Cuaron

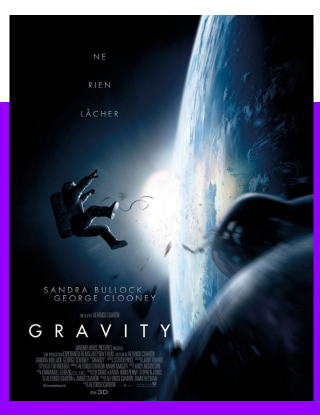
vendredi 17 octobre

18h30

Médiathèque François-Mitterrand Salle des Jacobins

Pour sa première expédition à bord d'une navette spatiale, le docteur Ryan Stone, brillante experte en ingénierie médicale, accompagne l'astronaute chevronné Matt Kowalsky. Mais alors qu'il s'agit apparemment d'une banale sortie dans l'espace, une catastrophe se produit. Lorsque la navette est pulvérisée, Stone et Kowalsky se retrouvent totalement seuls, livrés à eux-mêmes dans l'univers. Le silence assourdissant autour d'eux leur indique qu'ils ont perdu tout contact avec la Terre - et la moindre chance d'être sauvés...

Renseignement: 05.46.98.23.88



Atelier - Rencontre autour des femmes scientifiques connues et moins connues

Animée par Natacha Quentin à partir de son livre Les femmes de sciences vues par une ado un peu vénère. (8-12 ans)

samedi 18 octobre 10h Médiathèque Louis-Aragon

A l'issue de la rencontre, une séance de dédicaces sera proposée en partenariat avec la librairie Peiro-Caillaud.

Natacha Quentin, originaire de Saintes, a pensé devenir chercheuse d'or, chevalier ou conceptrice de machine à voyager dans le temps, mais a finalement préféré inventer des histoires. Elle a remporté le prix Le goût des sciences 2022 pour Les femmes de sciences vues par une ado et le Prix du Livre d'astronomie 2023 pour L'astronomie vue par trois

ados. Ses livres intègrent la collection 100 % bio des éditions Poulpe Fictions.

Renseignements et réservations : 05.46.74.34.90



Les filles, les femmes et les sciences!

Rencontre avec Tatiana Kacan et Natacha Quentin animée par Mélody Sester.

samedi 18 octobre

16h

Médiathèque François-Mitterrand

Espace adultes

Pour clôturer cette fête de la science, venez échanger avec deux autrices qui ont choisi de mettre en lumière les femmes scientifiques de l'ombre.

Parcourez en BD avec Tatiana Kacan, les recherches de Margarita Salas, à l'origine de la technique du PCR, d'Emmy Noether, qui fut une collaboratrice essentielle d'Albert Einstein et de Barbara McClintock, considérée comme la reine de la génétique. Natacha Quentin, va prouver que les filles ne sont pas nulles en sciences!

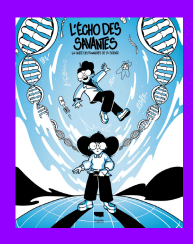
La rencontre sera suivie d'une séance de dédicace en partenariat avec la librairie Peiro-Caillaud.

Spécialisée dans la recherche en biologie moléculaire et entomologie, pigiste pour des revues scientifiques tel L'Eléphant, Tatiana KAČAN a crée un média de vulgarisation scientifique avec de nombreux collaborateurs à travers le monde, ainsi que sa société de valorisation du capital scientifique, Cortex, en 2022.

Natacha Quentin, originaire de Saintes, a pensé devenir chercheuse d'or, chevalier ou conceptrice de machine à voyager dans le temps, mais a finalement préféré inventer des histoires. Elle a remporté le prix Le goût des sciences 2022 pour Les femmes de sciences vues par un ado et le Prix du Livre d'astronomie 2023 pour L'astronomie vue par trois ados. Ses livres intègrent la collection 100 % bio des éditions Poulpe Fictions.

Renseignements: 05.46.98.23.86





Ce programme d'animations E-SCIENCES'ELLES! a reçu le soutien financier de la Région Nouvelle-Aquitaine dans le cadre des PAI (programmes d'animations d'initiatives), qui encouragent la diffusion de la culture scientifique, technique & industrielle dans tous les territoires néo-aquitains.

Cette année, une nouvelle subvention a été accordée par la Fondation Engie pour ce programme spécifique mettant en lumière les femmes de sciences.

Il bénéficie aussi du soutien du Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche.

Le soutien des partenaires concourt à proposer un programme ambitieux, riche et diversifié pour tous les publics.

















https://mediathèques.ville-saintes.fr mediatheque-fm@ville-saintes.fr mediatheque-la@ville-saintes.fr www.ville-saintes.fr