



# Une Rue à leur nom

➔ Du 14 juin au 14 juillet 2025 ➔

Choisissez les noms des femmes  
pour les allées du Campus de Cachan



**VOTE EN LIGNE** sur [parlonsensemble-cachan.fr](https://parlonsensemble-cachan.fr) dès le 14 juin 2025  
Vote papier à la fête de la ville le 21 juin  
puis à l'accueil de l'hôtel de ville et dans vos médiathèques



# Une Rue à leur nom

 Du 14 juin au 14 juillet 2025

*Choisissez les noms des femmes  
pour les allées du Campus de Cachan*

Répondez au questionnaire en donnant  
une réponse unique pour chaque allée.

## Allée n°1

### Sciences naturelles et sciences humaines

- Anita CONTI (1899-1997)
- Odette DU PUIGAUDEAU (1894-1991)
- Dian FOSSEY (1932-1985)

## Allée n°2

### Physique chimie

- Emilie DU CHATELET (1706-1746)
- Lise MEITNER (1878-1968)
- Samira MOUSSA (1917-1952)

## Allée n°3

### Médecine

- Rosalind FRANKLIN (1920-1958)
- Rita LEVI-MONTALCINI (1909-2012)
- Florence NIGHTINGALE (1820-1910)

## Allée n°4

### Sciences et mathématiques

- Sophie GERMAIN (1776-1831)
- Mary JACKSON (1921-2005)
- Dorothy VAUGHAN (1910-2008)

## Allée n°5

### Arts

- Camille CLAUDEL (1864-1943)
- Alice GUY (1873-1968)
- Charlotte PERRIAND (1903-1999)

## Allée n°6

### Technologie et ingénierie

- Katherine JOHNSON (1918-2020)
- Ada LOVELACE (1815-1852)
- Marie-Louise PARIS (1889-1969)

## Parvis de la Maison des Initiatives Citoyennes n°7

### Lettres et littérature

- Maryse CONDE (1934-2024)
- Françoise D'EAUBONNE (1920-2005)
- Anne-Marie MONNET (1885-1972)

**VOTE EN LIGNE** sur [parlonsensemble-cachan.fr](http://parlonsensemble-cachan.fr) dès le 14 juin

Vote papier à la fête de la ville le 21 juin puis à l'accueil de l'hôtel de ville et dans vos médiathèques

# Implantation des rues à nommer



Les rues et espaces publics en France portent très majoritairement des noms masculins, témoignant d'une histoire et d'un espace public façonnés, jusqu'ici, par et pour les hommes.

À Cachan, afin de rendre davantage visible la contribution des femmes à l'Histoire, la Ville, engagée de longue date pour l'égalité femmes-hommes, a choisi de **féminiser des noms de rues et d'espaces publics cachanais**.

Suite à la féminisation de 8 lieux locaux emblématiques de Cachan opérée entre mars 2024 et mars 2025, Hélène de Comarmond, maire de Cachan, a annoncé le 8 mars 2025, lors de la Journée internationale des droits des femmes, que **7 allées du Campus de Cachan porteraient le nom de femmes ayant contribué aux sciences et au savoir**.

Pour chaque allée, 3 noms de femmes pionnières dans leurs domaines, de toutes générations et de toutes origines, ont été choisis en concertation entre les associations, le service des archives de la Ville et les élus.

**La parole est désormais aux Cachanaises et Cachanais**, pour choisir les femmes qui donneront leurs noms aux nouvelles rues du Campus.

L'allée dite des platanes du Campus Cachan est renommée rue Marie-Claude Vaillant-Couturier (1912-1996), en hommage à cette femme politique française, résistante, déportée en 1943. Rescapée des camps d'Auschwitz et Ravensbruck, elle devint députée de 1945 à 1958 et de 1962 à 1973, tour à tour de la Seine puis du Val-de-Marne.

8 mars

annonce  
de la féminisation

14 juin au 14 juillet

vote des Cachanaises  
et des Cachanais

Juillet

annonce  
des résultats

Septembre

officialisation en  
conseil municipal

# Sciences naturelles et sciences humaines



## Anita Conti

1899-1997 ✦ *Océanographe et photographe française*

Surnommée « la dame de la mer », Anita Conti a consacré sa vie à l'étude des mers et des océans. Première femme à embarquer pour des expéditions scientifiques, elle devient ainsi la première océanographe française. Elle dresse les premières cartes de pêche et propose de rationaliser certaines pratiques, consciente des dangers de la surexploitation des ressources.



## Odette du Pigaudeau

1894-1991 ✦ *Journaliste et ethnologue française*

Dessinatrice, ethnographe, aventurière, Odette du Pigaudeau part en 1933 en Mauritanie et découvre le Sahara occidental auprès de populations nomades. Elle s'intéresse aux généalogies des tribus et des familles ainsi qu'aux mythes de fondation des villes anciennes. Elle écrit 8 livres sur le Sahara, dont plusieurs seront préfacés par Théodore Monod, considéré comme l'un des plus grands scientifiques des déserts.



## Dian Fossey

1932-1985 ✦ *Primatologue américaine et pionnière de la protection animale*

Spécialisée dans le comportement des gorilles, Dian Fossey les étudie durant 18 ans au Rwanda et s'engage pour leur défense. Reconnue comme une des plus grandes primatologues de son vivant, elle est l'auteur d'un livre de mémoires *Gorilles dans la brume*, qui a fait l'objet d'une adaptation cinématographique. Le 27 décembre 1985, elle est retrouvée assassinée dans sa hutte.

Retrouvez l'implantation de la rue qui sera nommée  
d'après l'une de ces femmes sur le panneau de présentation

Rue n° 1

# Physique chimie



## Émilie du Châtelet

1706-1749 ✦ *Femme de sciences et de lettres française*

Figure emblématique de l'époque des Lumières, Émilie du Châtelet se passionne pour les théories de Newton sur le mouvement des corps et la gravitation et contribue à leur vulgarisation en France en traduisant en 1737 ses *Principes mathématiques de la philosophie naturelle*. Elle s'intéresse à la physique et rédige un traité de physique, publié par l'Académie des sciences, une première pour une femme.



## Lise Meitner

1878-1968 ✦ *Physicienne*

Née en Autriche, Lise Meitner est renommée pour ses travaux sur la radioactivité et la physique nucléaire. Ayant dû fuir l'Allemagne et son laboratoire en 1938 du fait de ses origines juives, elle prit la nationalité suédoise. Si elle joua un rôle majeur dans la découverte de la fission nucléaire, elle demeura injustement ignorée par le comité attribuant le prix Nobel. Pacifiste convaincue, elle s'opposa toute sa vie à l'utilisation de la bombe nucléaire.



## Samira Moussa

1917-1952 ✦ *Scientifique nucléaire*

Première femme égyptienne à détenir un doctorat en radiation atomique, elle s'investit dans son pays dans la recherche nucléaire pour le traitement des maladies, ainsi des rayons X, souhaitant assurer une utilisation exclusivement pacifique de la technologie nucléaire. Elle contribue à l'organisation en 1952, en Angleterre, d'une conférence intitulée « L'énergie atomique pour la paix » en vue de faire pression sur les gouvernements.

Retrouvez l'implantation de la rue qui sera nommée  
d'après l'une de ces femmes sur le panneau de présentation

Rue n° 2

# Médecine



## Rosalind Franklin

1920-1958 ✦ *Physico-chimiste britannique*

Pionnière de la biologie moléculaire, titulaire d'un doctorat en chimie à Cambridge, Rosalind Franklin formule la première, en 1952, dans un rapport qui ne sera pas publié, la structure en double hélice de l'ADN. Une découverte spoliée par James Dewey Watson et Francis Crick qui recevront le prix Nobel en 1962.



## Rita Levi-Montalcini

1909-2012 ✦ *Médecin neurologue italienne*

Elle obtient avec Stanley Cohen le Prix Nobel de médecine en 1986 pour sa découverte du facteur de croissance nerveuse, découverte qui a permis de mieux comprendre le développement du système nerveux et de faire d'énormes progrès dans l'étude des maladies cérébrales comme la maladie d'Alzheimer, des complications neurologiques liées au diabète et certains phénomènes cancéreux. Jusqu'à sa mort, elle reste la lauréate la plus âgée.



## Florence Nightingale

1820-1910 ✦ *Pionnière britannique des soins infirmiers modernes*

Féministe, combative, dévouée, surdouée... Florence Nightingale est considérée comme la première infirmière. Ses méthodes, basées sur le *care* et sur le respect d'une hygiène stricte, avant les travaux de Pasteur sur l'asepsie, vont révolutionner les soins apportés aux blessés britanniques.

Retrouvez l'implantation de la rue qui sera nommée  
d'après l'une de ce femme sur le panneau de présentation

Rue n° 3

# Sciences et mathématiques



## Sophie Germain

1776-1831 ✦ *Mathématicienne française*

De 1794 à 1807, elle utilise un nom d'emprunt masculin pour s'affirmer dans un monde d'abord réservé aux hommes. Elle est finalement reconnue en tant que femme et mathématicienne de premier plan. Ses travaux sur les surfaces vibrantes obtiennent le grand prix des sciences mathématiques en 1815.



## Mary Jackson

1921-2005 ✦ *Mathématicienne et ingénieure américaine en aérospatial*

Elle a joué un rôle essentiel dans la course à l'espace dans les années 1960. Première femme afro-américaine à devenir ingénieure à la NASA (National Aeronautics and Space Administration), malgré la ségrégation raciale alors en place, elle n'a néanmoins pu accéder à un poste de direction. Elle choisit donc de prendre la tête d'un programme fédéral visant à favoriser le recrutement des femmes et minorités au sein de la NASA.



## Dorothy Vaughan

1910-2008 ✦ *Mathématicienne et informaticienne américaine*

Dorothy Vaughan a travaillé pour le National Advisory Committee for Aeronautics (NACA), puis à la National Aeronautics and Space Administration (NASA), contribuant ainsi aux premières décennies du programme spatial américain. Elle travaillera au total 28 ans au centre de recherche de la NASA à Langley.

Retrouvez l'implantation de la rue qui sera nommée  
d'après l'une de ces femmes sur le panneau de présentation

Rue n° 4

## Arts



### Camille Claudel

1864-1943 ✦ *Sculptrice française*

Elle se distingue à la fin du XIX<sup>e</sup> siècle par un style mêlant réalisme et art nouveau. Élève puis collaboratrice d'Auguste Rodin, elle crée des œuvres majeures comme *La Valse* et *L'Âge mûr*. Malgré les obstacles liés à son statut de femme artiste à la fin du XIX<sup>e</sup> siècle, Camille Claudel est aujourd'hui reconnue comme une figure majeure et tragique de la sculpture moderne.



### Alice Guy

1873-1968 ✦ *Première réalisatrice, scénariste et productrice française*

Fascinée par l'invention des frères Lumière, Alice Guy est la première réalisatrice de fiction du monde, avec le film *La Fée aux Choux*, sorti en 1896. Après avoir travaillé à Gaumont, elle quitte la France pour les États-Unis. Elle tournera près de 1000 films mais devra rentrer en France, ruinée et oubliée de l'Histoire.



### Charlotte Perriand

1903-1999 ✦ *Designer et architecte française*

Elle se fait remarquer en 1927 par ses créations en métal modernes et fonctionnelles, qui lui valent d'intégrer l'atelier de Le Corbusier. Elle conçoit des meubles devenus emblématiques du design du XX<sup>e</sup> siècle, comme la célèbre chaise longue LC4. Militante pour un design accessible, elle s'inspire du Japon et participe à de grands projets, notamment la station de ski des Arcs. Son œuvre continue d'influencer le design contemporain.

Retrouvez l'implantation de la rue qui sera nommée  
d'après l'une de ces femmes sur le panneau de présentation

# Technologie et ingénierie



## Katherine Johnson

1918-2020 ✦ *Mathématicienne et ingénieure spatiale américaine*

Elle rejoint en 1953 la NACA, qui deviendra plus tard la NASA. À une époque où les femmes, et plus encore les femmes afro-américaines, étaient largement sous-représentées dans les sciences, elle s'impose grâce à ses compétences exceptionnelles en calcul de trajectoires spatiales. Ses travaux sur les vols Mercury et Apollo 11 ont assuré le succès des premières missions spatiales américaines.



## Ada Lovelace

1815-1852 ✦ *Pionnière britannique de la science informatique*

Fille du poète britannique Lord Byron, Ada Lovelace a conçu et décrit, en 1842, le premier programme informatique publié. Elle est considérée comme la première développeuse informatique de l'histoire. Et ce n'est que dans les années 1930 que Alan Turing développera les notions de programme et programmation.



## Marie-Louise Paris

1889-1969 ✦ *Ingénieure française, pionnière de l'éducation scientifique féminine*

Elle milite pour ouvrir l'ingénierie aux femmes, encore exclues du métier avant la Première Guerre mondiale. Elle fonde en 1925 l'Institut électro-mécanique féminin, devenu en 1933 l'École polytechnique féminine. L'école existe encore aujourd'hui, avec un campus à Cachan. En 1936, elle conçoit un prototype d'avion présenté au Salon de l'aviation.

Retrouvez l'implantation de la rue qui sera nommée  
d'après l'une de ces femmes sur le panneau de présentation

# Lettres et littérature



## Maryse Condé

1934-2024 ✦ Professeure de littérature et écrivaine française

Née en Guadeloupe, elle est reconnue pour ses romans explorant l'histoire coloniale et la mémoire de l'esclavage. Lauréate du Grand Prix Littéraire de la Femme (1986) et du prix de l'Académie française (1988), elle a enseigné la littérature à l'université Columbia aux États-Unis. Militante de la mémoire, plusieurs fois pressentie pour le prix Nobel de littérature elle a été la première présidente du Comité pour la Mémoire de l'Esclavage en 2004.



## Françoise d'Eaubonne

1920-2005 ✦ Écrivaine et militante féministe française

Elle publie en 1974 l'essai *Le féminisme ou la mort* où elle utilise pour la première fois le mot « écoféminisme », fusionnant luttes féministes et écologiques. Cofondatrice du Mouvement de libération des femmes et du Front homosexuel d'action révolutionnaire, elle est aussi une penseuse critique qui a profondément influencé la réflexion sur la société patriarcale.



## Anne-Marie Monnet

1885-1972 ✦ Écrivaine française

Française d'origine savoyarde, Anne-Marie Monnet s'installe à Cachan en 1935. En 1945, elle reçoit le prix Femina pour son roman *Le Chemin du Soleil*, consacré à la vie paysanne en Savoie. Discrète, elle publie ensuite un recueil de nouvelles et un autre ouvrage, mais reste surtout connue pour son premier roman.

Retrouvez l'implantation de la rue qui sera nommée  
d'après l'une de ces femmes sur le panneau de présentation

Rue n° 7