

## Noms des femmes choisies pour les salles

- La salle 2 a été renommée « **Salle Maria AGNESI** »

Marie Gaetana AGNESI (1718 - 1799) était une célèbre mathématicienne et philosophe italienne. Elle est connue pour avoir écrit un traité important d'analyse mathématique. Elle a été nommée à l'université de Boulogne par le pape de l'époque. Elle a écrit un discours remarquable sur le droit des femmes à l'éducation.

- La salle 2 bis a été renommée « **Salle Karen UHLENBECK** »

Karen UHLENBECK (née en 1942) est une mathématicienne américaine. En 2019, elle est la première femme à gagner le prix Abel (qui est l'équivalent du prix Nobel) pour ses travaux sur les équations aux dérivées partielles. Elle a aussi participé à la création d'un programme pour soutenir les femmes en mathématiques.

- La salle 4 a été renommée « **Salle Marie-Sophie GERMAIN** »

Marie-Sophie GERMAIN (née en 1776, morte en 1831) est une des premières femmes mathématiciennes françaises. Passionnée par Archimède, Marie-Sophie GERMAIN réussit à proposer une solution à un problème important en mathématiques. Elle gagne une médaille d'or de 1 kg pour ses travaux mais elle refusa de la prendre, estimant que son travail n'était pas reconnu à sa juste valeur par les hommes.

- La salle 4 bis a été renommée « **Salle Valérie BERTHE** »

Valérie BERTHE (née en 1968) est une mathématicienne française reconnue pour son travail sur les mathématiques et l'informatique. Elle est directrice de recherche au CNRS. Elle a été nommée chevalière de l'Ordre National de la Légion d'Honneur pour ses travaux. Valérie BERTHE soutient le rôle des femmes en mathématiques. Elle est notamment un membre important de l'association « Femmes et Mathématiques ».

- La salle 5 a été renommée « **Salle Maria MONTESSORI** »

Maria MONTESSORI (née en 1870, morte en 1952) est un docteur en médecine et une psychiatre italienne. Elle a énormément contribué à la compréhension des enfants. Elle est à l'origine de la « pédagogie

Montessori », où les enfants sont acteurs et découvrent par eux-mêmes le monde.

➤ La salle 9 a été renommée « **Salle Simone de Beauvoir** »

Simone de Beauvoir (née en 1908, morte en 1986) est une philosophe et romancière française. Elle joue un rôle important pour le féminisme et la reconnaissance des droits des femmes. Elle obtient le prix Goncourt (célèbre prix en littérature) pour son œuvre *Les Mandarins*.

➤ La salle 10 a été renommée « **Salle Rosa PARKS** »

Rosa Parks (née en 1913, morte en 2005) est une militante américaine noire, engagée et qui est connue pour avoir refusé de céder sa place à un passager blanc dans un bus. Cette histoire s'est déroulée alors que l'Amérique vivait encore un racisme assumé envers les personnes de couleur. Elle est à l'origine d'un important mouvement de révolte.

➤ La salle 11 a été renommée « **Salle Elisabeth II** »

Elisabeth II (née en 1926, morte en 2022) est connue pour avoir été une reine importante du Royaume-Uni. Elisabeth II a été couronnée très jeune (elle avait 25 ans). Elle est restée reine durant 70 ans, ce qui en fait une reine importante dans la monarchie britannique.

➤ La salle 12 a été renommée « **Salle James BARRY** »

James Miranda BARRY (née aux alentours de 1789 et morte en 1865) est un chirurgien militaire de l'armée britannique. Elle est connue pour s'être déguisée en homme toute sa vie afin de pouvoir exercer la médecine. Elle est l'une des premières personnes du monde à réaliser une césarienne.

➤ La salle 13 a été renommée « **Salle Rosalind FRANKLIN** »

Rosalind FRANKLIN (1920 - 1958) est une biologiste britannique. Elle a participé de façon active à la découverte de la structure de l'ADN. Toutefois, ses travaux ont été présentés sans son accord et elle n'a pas eu le prix Nobel de médecine alors qu'elle est à l'origine de la plus grande découverte. Son travail a été finalement reconnu après sa mort puisqu'elle a obtenu un prix Nobel à titre posthume.

- La salle 14 a été renommée « **Salle Kamala HARRIS** »

Kamala HARRIS est née aux Etats-Unis en 1964. Ancienne procureure, elle est connue pour être la première femme vice-présidente des Etats-Unis de l'histoire. Elle est actuellement toujours aux côtés du président Joe BIDEN.

- La salle 16 a été renommée « **Salle Olympe de Gouges** »

Née en 1748 sous le nom de Marie Gouze, Olympe de Gouges est une femme importante ayant marqué la Révolution Française. Elle est considérée comme l'une des premières féministes françaises. Olympe de Gouges a également lutté contre l'esclavage. Elle a publié un texte provocateur intitulé « *Déclaration des Droits de la femme et de citoyenne* », où elle s'adresse à Marie-Antoinette. Elle est morte guillotinée à cause de ses idées en 1793.

- La salle 18 a été renommée « **Salle Coretta Scott KING** »

Coretta Scott KING (née en 1927, morte en 2006) est une chanteuse et une militante afro-américaine connue pour sa lutte contre le racisme. Elle est principalement connue pour avoir été la femme de Martin Luther King, célèbre militant pour la cause noire aux Etats-Unis. Elle a soutenu toute sa vie son mari et a continué à défendre ses idées après sa mort.

- La salle 19 a été renommée « **Salle Marguerite DURAS** »

Marguerite DURAS, de son vrai nom Marguerite DONNADIEU, est une célèbre auteure et réalisatrice française. Elle est aujourd'hui l'une des auteures les plus étudiées dans les écoles, avec une traduction de ses livres dans plus de 35 langues. Elle est également connue pour avoir milité activement contre la guerre d'Algérie.

- La salle 21 a été renommée « **Salle Clara CAMPOAMOR** »

Carmen RODRIGUEZ, plus connue sous le nom de Clara CAMPOAMOR, est une femme politique espagnole célèbre. Elle est considérée comme étant l'une des pionnières du féminisme en Espagne. Elle a été à l'origine du droit de vote des femmes en Espagne.

- La salle 22 a été renommée « **Salle Simone VEIL** »

Simone VEIL (née en 1927, morte en 2017) est une femme politique française célèbre. De confession juive, elle a été déportée au camp d'Auschwitz-Birkenau mais elle y a survécu et est revenue en France en 1945. Féministe, elle est connue pour avoir œuvré au droit des femmes à l'IVG (interruption volontaire de grossesse). Elle est par la suite nommée ministre et est également la première femme présidente du Parlement européen.

- La salle 23 a été renommée « **Salle Josephine BAKER** »

Freda Joséphine McDONALD, dite Joséphine BAKER, est une actrice et chanteuse afro-américaine, devenue par la suite française. Au cours de sa vie, Joséphine BAKER a été très active dans le combat contre le racisme. Elle a notamment donné son soutien au mouvement de Martin Luther King. Lors de la 2<sup>nd</sup>e guerre mondiale, Joséphine BAKER a aidé les agents d'espionnage français et elle a œuvré pour la Croix Rouge. Elle est morte à Paris en 1975. En guise de reconnaissance, elle est entrée au Panthéon.

- La salle 26 a été renommée « **Salle Frida KAHLO** »

Frida KAHLO (née en 1907, morte en 1954) est une artiste peintre mexicaine très célèbre. Elle est connue pour avoir réalisé des autoportraits marquants. Victime d'un accident terrible où elle est lourdement blessée, elle fait de cette souffrance une force pour s'affirmer en tant que femme libre et engagée. En plus de son statut d'artiste mondialement reconnue, elle est une icône incontournable de beauté au Mexique.

- La salle 27 a été renommée « **Salle Marguerite YOURCENAR** »

Marguerite YOURCENAR (née en Belgique en 1903, morte aux Etas-Unis en 1987) est une femme de lettres française (qui deviendra par la suite américaine). Auteure de livres devenus célèbres, elle est la première femme élue à l'Académie Française. Soutenant l'écologie, elle a écrit beaucoup de textes sur l'importance des animaux et s'est battue pour développer des réserves afin de les protéger. Marguerite YOURCENAR a été marquée toute sa vie par la recherche de la liberté.

- La salle 28 a été renommée « **Salle Françoise SAGAN** »

Françoise SAGAN (née en 1935, morte en 2004) est une écrivaine française. Elle a publié des œuvres importantes qui lui ont valu un grand succès. Elle a soutenu le droit à l'avortement et a défendu ouvertement le droit des hommes à refuser la guerre d'Algérie.

- La salle 29 a été renommée « **Salle Pauline LEON** »

Pauline LEON (née en 1768, morte en 1838) est une personnalité importante de la Révolution Française. Elle a participé à la prise de la Bastille et a fondé en mai 1793 la « société des citoyennes républicaines révolutionnaires ».

- La salle 30 a été renommée « **Salle Gisèle HALIMI** »

Gisèle HALIMI (née en 1927, morte en 2020) est une avocate franco-tunisienne et une militante importante pour le droit des femmes. Etant contre les guerres, elle soutient activement le droit des hommes à refuser la guerre d'Algérie. Gisèle HALIMI est connue pour avoir soutenu le droit à l'avortement pour les femmes. Ses engagements politiques l'ont conduite à être députée sous la présidence de François Mitterrand.

- La salle d'Arts Plastiques a été renommée « **Salle Camille CLAUDEL** »

Camille CLAUDEL (née en 1864, morte en 1943) est une sculptrice française, considérée comme un « génie de la sculpture ». Elève et amante de l'artiste Auguste RODIN, elle a longtemps vécu dans son ombre et a observé un mépris pour les œuvres qu'elle réalisait. Ce manque de reconnaissance et les actions de Rodin la poussent à la folie. Elle reste internée dans un asile une trentaine d'années.

- La salle d'Education musicale a été renommée « **Salle Tina TURNER** »

Tina TURNER (née en 1939, morte en 2023) est une célèbre chanteuse américaine. Femme de couleur, elle a inspiré beaucoup de femmes grâce à son succès. Elle est considérée comme « La reine du Rock'n'Roll » et a rempli des stades à travers le monde entier. Elle est connue pour avoir dénoncé publiquement les violences conjugales qu'elle subissait et en avoir fait un combat pour que les femmes puissent être libres.

- La salle informatique a été renommée « **Salle Grace Murray HOPPER** »

Grace Murray HOPPER (née en 1906, morte en 1992) est une informaticienne, mathématicienne et militante américaine. On lui doit l'apparition des premiers langages de programmation modernes et le processus de compilation. Elle reçoit en 1969 le prix de l'homme de l'année en informatique. Un prix a été inventé en informatique à son nom pour récompenser le jeune informaticien de l'année.

- La salle Tech 1 a été renommée « **Salle Margaret HAMILTON** »

Margaret HAMILTON est née en 1936 aux Etats-Unis. Elle est mathématicienne et informaticienne et a longtemps travaillé pour la NASA. Elle est connue pour avoir été l'une des personnes ayant pu envoyer un homme sur la Lune avec la mission Apollo 11.

- La salle Tech 2 a été renommée « **Salle Katherine JOHNSON** »

Katherine JOHNSON (née en 1918, morte en 1986) est une mathématicienne et ingénieure spatiale américaine. Elle a marqué l'histoire grâce à ses travaux lors de la mission Apollo, qui ont permis d'explorer l'espace. Elle a réussi à se faire une place en étant une femme de couleur au milieu d'un monde d'hommes. Elle est au cœur du film « Les Figures de l'ombre » qui retrace son parcours ainsi que celui d'autres femmes de couleur ayant travaillé pour la NASA.

- La salle Tech 3 a été renommée « **Salle Emmy NOETHER** »

Emmy NOETHER (1882 - 1935) est une mathématicienne allemande spécialisée dans l'algèbre abstraite et la physique théorique. Elle est considérée comme un génie en mathématiques et est à l'origine du « théorème de Noether ».

- La salle TP1 a été renommée « **Salle Marie CURIE** »

Marie CURIE (née en 1867, morte en 1934) est une physicienne et une chimiste polonaise très célèbre, naturalisée par la suite française. Elle est la première femme à avoir enseigné à La Sorbonne. En 1903, elle est la première femme à décrocher un prix Nobel en physique pour ses travaux sur

la radioactivité naturelle. En 1911, elle devient la première femme à décrocher un deuxième prix Nobel, cette fois en chimie, pour ses recherches sur le radium. Elle repose actuellement au Panthéon aux côtés de son mari.

➤ La salle TP5 a été renommée « **Salle Sara SEAGER** »

Sara SEAGER (née en 1971 au Canada) est une astronome américaine très célèbre pour son travail sur les exoplanètes. Elle a découvert 715 planètes en travaillant avec le télescope spatial Kepler. Sara SEAGER est membre de l'Académie Nationale des Sciences. Elle est actuellement professeure au MIT (Massachusetts Institute of Technology).