

ET SI NOS AMPHIS CHANGEAIENT DE SEXE ?

MARS

IMAGINONS LES AMPHIS DE NOTRE UNIVERSITÉ REBAPTISÉS AVEC DES NOMS DE FIGURES FÉMININES SCIENTIFIQUES

Ampère

DU CHÂTELET ÉMILIE
1706-1749

Rédige un traité de Physique publié par l'Académie des sciences, traductrice en français des *Principia Mathematica* de Newton

Baillaud

LEPAUTE NICOLE-REINE
1723-1788

S'illustre par des calculs astronomiques complexes sur les perturbations de la comète de Halley

Borel

HAYNES EUPHEMIA
1890-1980

1^{ère} femme afro-américaine à recevoir un doctorat en mathématiques en 1943

Concorde

Haigneré Claudie
1957-

1^{ère} femme française spatonaute, présidente d'Universcience1 entre 2010 et 2015, ambassadrice et conseillère auprès de l'ESA

Cotton

GOEPPERT-MAYER MARIA
1906-1972

Physicienne germano-américaine, Prix Nobel de physique 1963

Curie

CURIE-SKLODOWSKA MARIE
1867-1934

Prix Nobel de physique 1903 puis de chimie en 1911, 1^{ère} femme professeure de physique générale à la Sorbonne, 1^{ère} femme élue à l'académie de Médecine

Daurat

AURIOL JACQUELINE
1917-2000

Aviatrice française, 1^{ère} femme pilote d'essai en France

De Broglie

CHOQUET-BRUHAT YVONNE
1923-

Mathématicienne et Physicienne, 1^{ère} femme à être élue à l'Académie des Sciences française en 1979

Denjoy

GERMAIN SOPHIE
1776-1831

Dans le champs de la théorie des nombres, démontre un théorème qui porte toujours son nom. 1^{ère} femme à pouvoir assister aux séances de l'Institut de France

Einstein

MEITNER LISE
1878-1968

Physicienne autrichienne, connue pour ses travaux en physique nucléaire et pour avoir joué un rôle majeur dans la découverte de la fission nucléaire

Fermat

MIRZAKHANI MARYAM
1977-2017

Mathématicienne d'origine irianienne, connue pour ses travaux en topologie et géométrie. 1^{ère} lauréate de la médaille Fields en 2014

Frenet

HERSCHEL CAROLINE
1750-1848

Astronome allemande, découvre de nombreuses comètes et nébuleuses. Reçoit en 1828 la médaille d'or de la Royal Astronomical Society

Grignard

JOLIOT-CURIE IRÈNE
1897-1956

Prix Nobel de chimie en 1935 pour la découverte de la radioactivité artificielle

Langevin

WU CHIEN-SHIUNG
1912-1997

Physicienne sino-américaine, 1^{ère} femme présidente de la Société de physique américaine

Le Chatelier

KWOLEK STÉPHANIE
1923-2014

Chimiste américaine, invente le Kevlar. Reçoit de nombreux prix et notamment la Médaille Lavoisier de DuPont en 1995- seule femme à avoir reçu cette distinction.

Leclerc Du Sablon

DE FERRÉ YVETTE
1915-2003

Botaniste toulousaine. Préside la Société d'histoire naturelle de Toulouse de 1981 à 1983.

Mathis

BARRÉ-SINOUSSE FRANÇOISE
1947-

Chercheuse en virologie, participe à la découverte du VIH, à l'origine du SIDA. Reçoit le prix Nobel de médecine en 2008

Maxwell

NOETHER EMMY
1882-1935

Mathématicienne allemande spécialiste d'algèbre abstraite et de physique théorique, révolutionne les théories des anneaux, des corps et des algèbres

Molliard

CHASE MARY AGNES
1869-1963

Botaniste américaine, figure marquante de l'étude des graminées, Se bat pour le droit des femmes, le droit de vote

Schwartz

LAMARR HEDY
1914-2000

Marque l'histoire des télécommunications en inventant un système de codage des transmissions, toujours utilisé dans le Wi-Fi et la téléphonie mobile

Shannon

PARIS MARIE LOUISE
1889-1969

Pionnière de la formation scientifique, Fonde l'institut électro-mécanique féminin en 1925.

Stieltjes

DELAVault HUGUETTE
1924-2003

Mathématicienne, œuvre pour l'amélioration de la place des femmes scientifiques. Membre fondatrice de l'association Femmes & Sciences.

Turing

LOVELACE ADA
1815-1852

Pionnière de la science informatique, Réalise le premier programme informatique.

Vandel

LEVI-MONTALCINI RITA
1909-2012

Prix Nobel de physiologie ou médecine en 1986 pour la découverte révolutionnaire des facteurs de croissance de cellules nerveuses