

Saurez-vous
retrouver le nom des
7 femmes
d'exception de la
famille ci-dessous ?

Femmes inspirantes



Famille 3: SCIENCES

Je suis une grande philosophe, astronome et mathématicienne grecque, née entre 355 et 370 à Alexandrie, en Egypte. Je suis sauvagement assassinée en 415 par des chrétiens fanatiques qui ne voient pas d'un très bon oeil qu'une femme prenne la parole en public.



Je suis considérée comme une pionnière de l'entomologie. Indépendante et aventureuse, j'entreprends seule, en 1699, un voyage, pour aller peindre la faune et la flore de la Guyane néerlandaise.



Femme savante du siècle des Lumières, traductrice de Newton, je suis passionnée de mathématiques et de physique et je rédige un traité de sciences publié par l'Académie.



Malgré tous les empêchements liés à mon rang social et à mon statut de femme, je découvre le squelette pétrifié d'un reptile quasi-inconnu et je deviens une pionnière de la paléontologie.



Fille de Lord Byron, je fais la connaissance de Charles Babbage à 17 ans. Cette rencontre va changer ma vie en m'amenant à écrire ce qui est aujourd'hui considéré comme le premier programme informatique.



Mondialement connue pour mes travaux sur la radioactivité, je suis la femme scientifique la plus primée de toute l'Histoire.



J'obtiens mon baccalauréat à 14 ans et, malgré la ségrégation raciale qui sévit dans mon pays, je poursuis mes études et j'intègre la prestigieuse NASA. Je suis morte en 2020.

