



Nicole-Reine Lepaute

BIRAVXS

Nicole-Reine Lepaute (1723)

Tamén coñecida como Hartense Lepaute ou Hortense Lepaute (1723) foi unha matemática e astrónoma francesa quen predixo a volta do cometa Halley, calculou a engranaxe de distribución dunha eclipse solar e construíu un grupo de catálogos para estrelas. Era filla dunha criada palaciana, casou cun home feminista para a época quen a amaba e admiraba, e considerouna unha compañeira no seu traballo como reloxeiro, ao inventar un reloxo con funcións astronómicas. Chamou tanto a atención que un famoso astrónomo lle pediu que calculara o paso previsto do cometa Halley, para conseguir un cálculo moi preciso que se lle atribuíu inxustamente ao acomplexado e misóxino colega matemático que a axudou a desenvolver os cálculos. Non obstante, tal era o seu talento que o astrónomo Jeôme Lalande a contratou para traballar co seu equipo. Calculou o momento exacto da eclipse solar ocorrida o 1 de abril de 1764. Pronto convidárona a ser parte da Academia Científica de Beziers como persoa distinguida.

Ilustración: Marta Riera / marta@martaiera.com

Universidade de Vigo

Unidade
de Igualdade

Cátedra de
Feminismos 4.0

 DEPUTACIÓN
PONTEVEDRA