

MARIE SKŁODOWSKA CURIE

Deux fois lauréate d'un prix Nobel



Marie Skłodowska-Curie est la seule personne à avoir remporté des prix Nobel dans 2 disciplines scientifiques différentes. Ses contributions à la physique et à la chimie ont été révolutionnaires. Elle a élaboré la théorie de la radioactivité, conçu des techniques pour isoler des isotopes radioactifs, découvert 2 éléments chimiques (le polonium et le radium) et inventé des appareils mobiles à rayons X destinés à des hôpitaux de campagne près des lignes de front pendant la Première Guerre mondiale.

L'Institut Périmètre s'est engagé à encourager les femmes qui font de la physique et à leur donner des moyens de réussir. Comprenant notamment des bourses de recherche et des activités de sensibilisation dans les écoles, les initiatives Emmy-Noether de l'Institut Périmètre visent à stimuler et à soutenir les femmes qui contribuent à notre compréhension de l'univers. Renseignez-vous à perimeterinstitute.ca/les-initiatives-emmy-noether.