

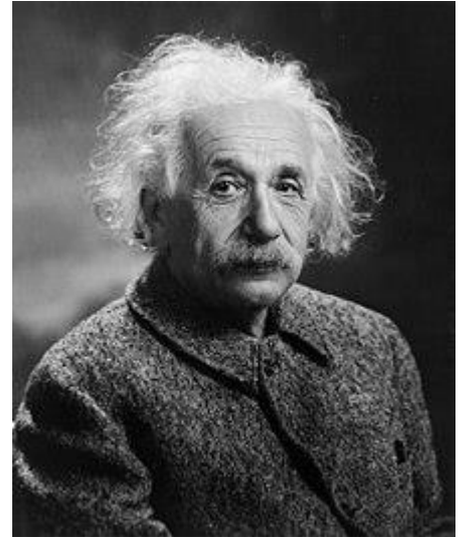
ALBERT EINSTEIN

Date de naissance : 14 mars 1879 à Ulm en Allemagne

Date de décès : 18 avril 1955 à Princeton aux États-Unis

Nationalité : américain d'origine allemande

Spécialités : physique théorique



Photographie d'Oren Jack Turner, Princeton, N.J., 1947. Disponible sur la Peints an Photographe division de la Bibliothèque du Congrès des États-Unis.

Découvertes marquantes :

Einstein est connu pour sa théorie de la relativité générale (qui explique la gravité) et l'effet photoélectrique (qui explique le comportement des électrons dans diverses circonstances). Il a d'ailleurs obtenu un prix Nobel de physique en 1921 pour ses derniers.

Diagram illustrating the equation $E = mc^2$ with its components:

- Top bar (valeur): énergie | masse | vit. de la lumière
- Equation: $E = mc^2$
- Bottom bar (unités): J | kg | 299 792 458 m/s

$c^2 = 89\,875\,517\,873\,681\,764\text{ m}^2/\text{s}^2$