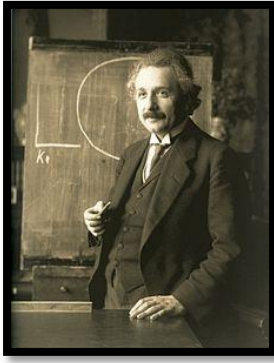


Albert Einstein

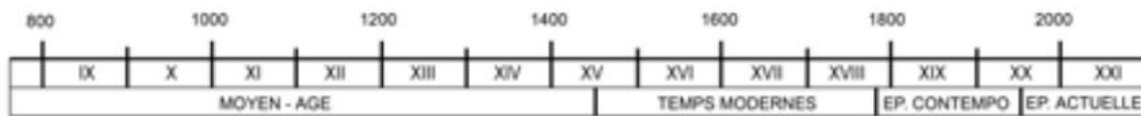


Né en 1879 en Allemagne.

Mort en 1955.

Il a vécu pendant ans, au^e siècle.

Situe-le dans le temps :



Albert Einstein, physicien, est regardé comme le génie scientifique du XX^e siècle. Ses théories, qui lui ont valu le prix Nobel en 1921, ont révolutionné la physique et notre vision du monde.

Contexte familial : Il naît dans une famille bourgeoise. A la naissance, il a déjà une grosse tête si difforme que ses parents croient qu'il est anormal.

Cancre ! Albert déteste faire des efforts ; il se laisse vivre. A 5 ans, il semble fasciné par une boussole que son papa lui a donnée. La discipline et lui, ça fait deux. A l'école, c'est la catastrophe. On le trouve lent, car il réfléchit des heures avant de répondre à une question et ne parvient pas à apprendre par cœur. En plus, son manque d'intérêt pour le sport le coupe de ses camarades. Dès l'âge de 9 ans, tout seul, il se plonge dans des ouvrages de biologie, de physique et de philosophie. Question école, il passe toujours pour un grand étrange. Un de ses professeurs lui dit qu'il n'arrivera jamais à rien et qu'il ferait mieux de quitter le lycée et de renoncer au bac. A 17 ans, il est reçu au concours de Polytechnique, section maths et physique. A 23 ans, on lui donne du travail au bureau des Brevets de Berne. Et, c'est parti !

Personnage n° 14

Indice n° 1 :

Physicien allemand



Indice n° 2 :

Il reçoit le prix Nobel en 1921.



Indice n° 3 :

Il a découvert la relativité.



Indice n° 4 :

C'est à partir de sa formule $E = mc^2$
que la bombe atomique fut créée.

