

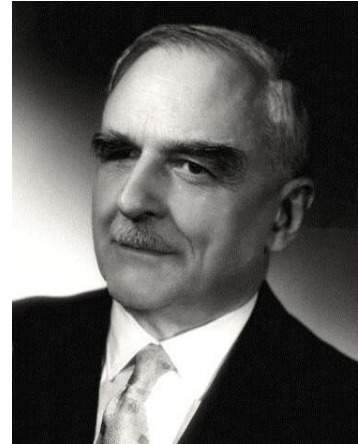
André Danjon, i l'astronomia de posició (1890-1967, França)

André Louis Danjon va ser un astrònom francès que va inventar o perfeccionar diferents aparells útils per l'astronomia de posició.

Va néixer a Caen, França, el 1890. Es va llicenciar en Ciències físiques a l'*École Normale Supérieure* de París el 1914.

Durant la Primera Guerra Mundial va ser cridat a files i va ser ferit al front de Champagne, on va perdre un ull.

El 1919 va entrar a treballar a l'Observatori d'Estrasburg, d'on en seria el director des de 1929 fins 1945. Durant la Segona Guerra Mundial va protegir els professors i estudiants de la Gestapo. A partir de 1945, i fins la seva jubilació, el 1963 va ser el director de l'Observatori de París.



Desenvolupà un mètode per mesurar la brillantor de la Terra a la part no il·luminada de la Lluna, anomenat mètode Danjon. També es va inventar un aparell per estimar –al mateix temps– l'ascensió recta i la declinació d'un astre. I també li devem a ell la definició de l'any tròpic.

Amb Jean Kovalevsky va rearmar un laboratori de recerca modern, reemplaçant l'antic servei de càlculs en el Bureau des longitudes.