

Recherches en sciences

Hubble : Télescope spatial.

C'est un télescope spatial développé par la NASA avec une participation de l'Agence spatiale européenne, opérationnel depuis 1990. Le développement du télescope Hubble démarre au début des années 1970. Hubble vient du nom de l'astronome Edwin Hubble.

Les données collectées par Hubble ont contribué à de grandes découvertes dans le domaine de l'astrophysique, comme la mesure du taux d'expansion de l'Univers, par exemple.

The univers : L'Univers.

L'univers est l'ensemble de tout ce qui existe. Cet ensemble est régi par un certain nombre de lois.

L'Univers désigne l'ensemble de la matière (étoiles, planètes, gaz, poussières, ...) de l'espace.

Milky way : La Voie Lactée.

C'est la galaxie à laquelle appartient le système solaire. On la désigne, couramment comme la Galaxie. Il s'agit d'une galaxie spirale.