

## La Science (Science)



Ensemble des travaux et des résultats des sciences ; connaissance exacte, universelle et vérifiable exprimée par les lois.

All the work and results of the sciences; exact, universal and verifiable knowledge expressed by the laws.

## Scientifique (Scientific)



Qui est conforme aux procédés de recherche et d'observation des sciences.

That is consistent with scientific research and observation processes.

## Une Expérience Scientifique (A Science Experiment)



Épreuve pour démontrer ou étudier quelque chose.

Test to demonstrate or study something.

## Une Scientifique (A Scientist)



Une personne qui se consacre à l'étude d'une science ou des sciences.

A person who is dedicated to the study of a science or sciences.

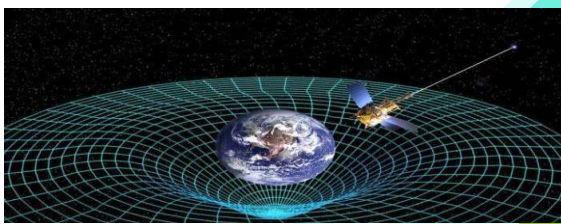
## Une Hypothèse ( A hypothesis)



Proposition que l'on émet en vue d'expliquer un phénomène et qu'on vérifie en la soumettant au contrôle de l'expérience.

A proposal put forward in order to explain a phenomenon, verified through an experiment.

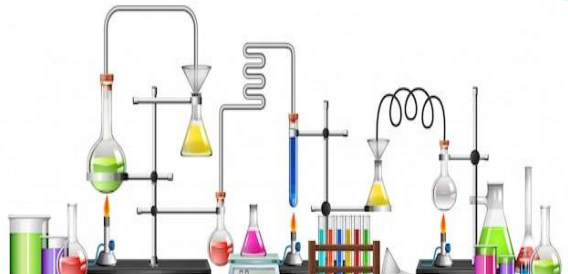
## Une Théorie ( A theory)



Ensemble organisé de principes, de règles, de lois scientifiques visant à décrire et à expliquer un ensemble de faits.

Organized set of principles, rules, scientific laws to describe and explain a set of facts.

## La Chimie (Chemistry)



Partie des sciences physiques qui étudie la constitution atomique et moléculaire de la matière et les interactions spécifiques de ses constituants.

Part of the physical sciences, which studies the atomic and molecular constitution of matter and the specific interactions of its constituents.

## La Biologie (Biology)



La science consacrée à l'étude des êtres vivants et des matières vivantes.

A science dedicated to the study of living beings and living matter.

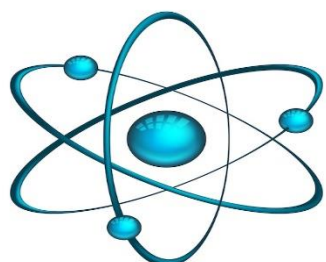
## La Physique (Physics)



Science qui étudie par l'expérimentation et l'élaboration de concepts les propriétés fondamentales de la matière et de l'espace-temps.

Science qui étudie par l'expérimentation et l'élaboration de concepts les propriétés fondamentales de la matière et de l'espace-temps.

## Une Atome (An Atom)



Une unité fondamentale de la matière. une particule élémentaire (comme l'hydrogène, le carbone, l'oxygène, l'azote, le fer, le plomb, etc.) constituant les molécules organiques ou inorganiques.

A fundamental unity of matter. An elemental particle (such as hydrogen, carbon, oxygen, nitrogen, iron, lead, etc.) constituting organic or inorganic molecules.

## Une Cellule (A Cell)



Le plus petit élément composant tous les organismes vivants.

The smallest structural and functional unit of an organism.

## Un Synchrotron (A synchrotron)



Accélérateur de particules dans lequel le champ magnétique, créé par une suite circulaire d'aimants, augmente durant le cycle d'accélération de telle façon que les particules circulent sur une orbite de rayon fixé

Particle accelerator in which the magnetic field, created by a circular sequence of magnets, increases during the acceleration cycle in such a way that the particles circulate in a fixed radius orbit.

### Links for Images in Memory Match:

- [Why do students value science but not want to be scientists? \(schoolsweek.co.uk\)](#)
- [10 Characteristics of Scientific Knowledge/Research - Bschorlary](#)
- [Easy At-Home Science Experiments for Kids | Teach Starter](#)
- [Science Clip Art Images - Free Download on Freepik](#)
- [Free Vector | Free vector scientist kids cartoon character \(freepik.com\)](#)
- [How strong is gravity on other planets? \(phys.org\)](#)
- [Free Vector | Free vector science equipments \(freepik.com\)](#)
- [Free Vector | Free vector flat biotechnology concept illustration \(freepik.com\)](#)
- [About Yes Fair Clipart Of Physics - Clip Art Library \(clipart-library.com\)](#)
- [Free Vector | Free vector atom. illustration of model with electrons and neutron isolated \(freepik.com\)](#)
- [Animal Cell Vector Art, Icons, and Graphics for Free Download \(vecteezy.com\)](#)
- [Canadian Light Source Inc. \(CLS\) \(innovation.ca\)](#)