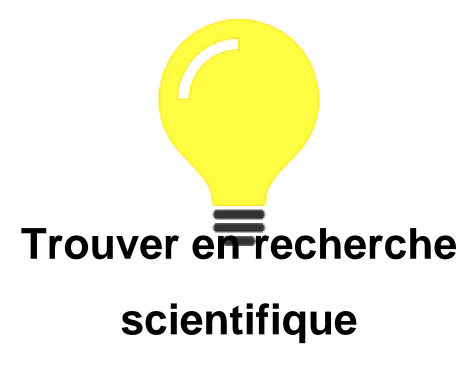
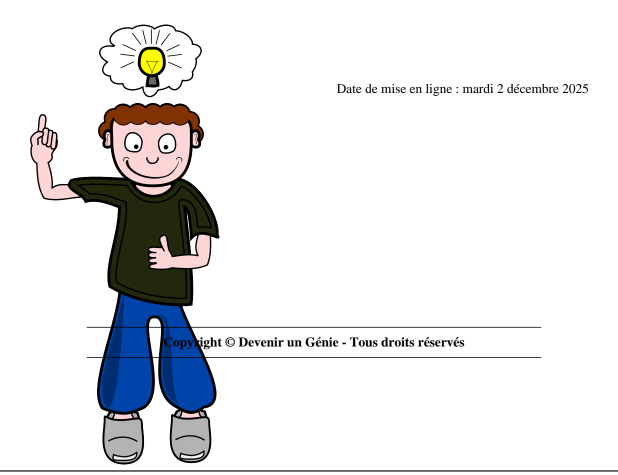
https://devenirgenial.fr/Trouver-en-recherche-scientifique



- Comprendre -



Trouver en recherche scientifique

Il existe deux façons de trouver, la méthode empirique et la méthode constructive.

La méthode empirique est par exemple utilisée en biologie. Elle consiste à utiliser des technologies permettant de voir plus petit pour deviner ensuite ce que font les organismes.

La méthode constructive consiste à simplifier par des hypothèses supérieures lors d'une année sabbatique où on s'est mis en condition pour écrire tous les jours par sa créativité avant l'année sabbatique. Votre foi et votre raison doivent être liées pour trouver avec cette méthode, c'est à dire que vous avez comblé les raccourcis pris dans l'enfance. La méthode constructive est utilisée en astrophysique par exemple.

Il faut utiliser le dialogue, l'écriture et la méditation pour trouver, donc il faut bien dormir et rêver. Il faut être sain et comprendre la nature pour trouver correctement.

Pour la biologie, il y a pour 200 ans de recherches. En effet, il y a une foule d'organismes nanos. L'IHU Aix Marseille a trouvé certains de ces organismes. Donc Didier Raoult possède les moyens pour trouver en biologie.

Copyright © Devenir un Génie