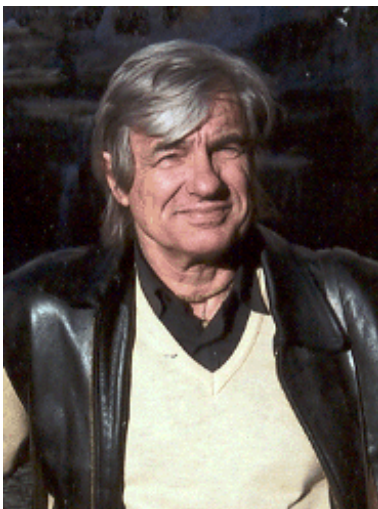


<https://france-analyse.com/Utilisation-de-la-theorie-quantique-des-champs-par-Jean-Pierre-PETIT>



Utilisation de la théorie quantique des champs par Jean-Pierre PETIT

- Science -



Date de mise en ligne : mardi 13 avril 2021

Copyright   Analyses sur la société française - Tous droits réservés

Comprendre

La théorie quantique des champs est la théorie idéale pour Jean-Pierre PETIT. En effet elle est quantique, un peu voire moyennement relativiste, elle inclut une opposition des forces comme le signale Jean-Pierre PETIT, l'opposition des forces remplacée par la théorie des cordes et le modèle standard en 2021.

Donc cette théorie est l'idéale pour que Jean-Pierre Petit puisse créer son modèle de l'univers grâce aux mathématiques de Nathalie DELBERGH. Il s'agira de transformer des champs d'interactions faible et électromagnétique, c'est à dire des liens faibles de particules, puis d'interaction nucléaire forte, c'est à dire des liens durs de particules en lagrangiens, c'est à dire en déplacements dans l'espace.

En redéfinissant peut-être l'intérieur des atomes afin de créer des champs positifs mais aussi négatifs à l'intérieur des étoiles pour permettre les explosions d'étoiles et le big-bang et par la gravitation liée à l'écume selon le Métaphysicon, problème résolu par la création d'un modèle programmé de galaxie, on peut élaborer un modèle de galaxies, puis de big-bang, puis un modèle intermédiaire.