



Théorie Einstein-VED : Une solution déterministe de l'univers

repo size

64.5 MiB

Zenodo

10.5281/zenodo.17371253

Licence

CC BY-SA 4.0

Python

3.11

Télécharger

Dépôt

Auteur : Victor Estrada Diaz

[ORCID](#) · [Site web](#)



Description

Einstein-VED propose une **résolution déterministe du dilemme Einstein–Bohr**, intégrant de manière cohérente :

- Déterminisme complet *hors du temps* (Einstein).
- Indétermination expérimentielle *dans le temps* (Bohr).
- Dérivation déterministe du **rayon du proton**.

- Explication de pourquoi l'électron n'est pas ponctuel, mais une **surface géométrique** (origine des orbitales atomiques).
- Dérivation de la **constante de structure fine**.
- Dédution des constantes fondamentales, en particulier G , et son lien avec le **principe holographique**.
- Accessibilité multilingue et outils de visualisation.

Ressources rapides

Ressource	Lien
Zenodo (travail original)	https://doi.org/10.5281/zenodo.17371253
Zenodo (travail dérivé)	https://zenodo.org/records/18011024
GitHub (code et calculs)	https://github.com/quark-cha/Einstein-VED
Site web et transcription audio	https://estrada.es/catalogo.php?grupo=Einstein-VED

Problèmes abordés

1. Réconciliation entre **réalisme—déterminisme** et **indétermination quantique**.
2. Calcul de la **constante gravitationnelle** G à partir de premiers principes.
3. Nature géométrique de l'espace-temps :

$$ds^2 = dt^2 - dt'^2$$

4. Liberté dans un univers déterministe : **ontologie du chemin unique**.

Résultats clés

Quantité	Prédiction Einstein-VED	Valeur expérimentale	Concordance
Constante gravitationnelle G	$6.674 \times 10^{-11} \text{ m}^3 \text{ kg}^{-1} \text{ s}^{-2}$	6.67430×10^{-11}	98 %
Rayon du proton	0.841 fm	0.841 fm	99,95 %
Constante de structure fine α	Dérivation géométrique	1/137.035999	Élevée

Contenu du dépôt

Articles et PDFs par langue

- Accès automatique via le site web selon la **langue du navigateur**.
- La langue peut être sélectionnée explicitement en ajoutant le paramètre à l'URL :
 - `&idioma=pt` (Portugais)
 - `&idioma=el` (Grec)