

Titre : Fusion de l'IA et de la biologie : une approche nouvelle pour la création d'êtres artificiels conscients et intelligents

Auteurs : **H. LAO, E. VASHANI, L. JOHNS, P. LAPIERRE**

Date : 21/12/2022

Tentative d'approche expérimentale d'une fusion d'intelligences artificielles et de formes biologiques connues dans le but de créer des êtres artificiellement conscients et intelligents. Le but est de décrire les avantages potentiels d'une telle approche en termes de capacité à surmonter les défis complexes auxquels l'humanité est et va être confrontée. Dans son ensemble, l'expérience est détaillée pour correspondre aux méthodologies de recherche classique, qui comprend l'utilisation de techniques avancées d'IA et de biologie pour concevoir et développer ces êtres artificiels.

Cependant, nous y glissons une subtilité éthique et morale dont, dans une conclusion, nous discutons des défis que cette recherche inclut ainsi que des mesures que nous préconisons pour éviter ses dérives.

%/

Toutes les informations [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED]. Appuyer sur [REDACTED] pour
[REDACTED]