"L’informatique peut-elle aider à soigner le cerveau ?"

**Un protagoniste**

* L'informatique, domaine en constante évolution qui englobe la conception, le développement et l'utilisation de systèmes informatiques pour résoudre des problèmes complexes.

**Un problème**

* Les troubles neurologiques et les maladies du cerveau, tels que la maladie d'Alzheimer, la sclérose en plaques et les traumatismes crâniens, représentent des défis majeurs pour la santé publique et nécessitent des solutions innovantes pour le diagnostic et le traitement.

**Un objectif**

* Identifier comment l'informatique peut contribuer à améliorer les soins du cerveau en développant des technologies et des applications innovantes. En racontant l'histoire de la recherche en neurologie et de l'évolution des outils informatiques, nous pouvons mieux comprendre comment les avancées technologiques peuvent être appliquées pour comprendre, diagnostiquer et traiter les maladies du cerveau de manière plus efficace et précise.