



Fondateur,
Inventeur,
Spécialiste R&D,
Diplomate Scientifique



Contact

Whatsapp

+262 693 65 79 54

E-mail

jameslech@gmail.com

Adresse

31 Allée des Cormorans, Saint Joseph
97480, Réunion

Éducation



Publications à ce jour

<https://orcid.org/0000-0001-9919-0120>



Emploi et diplômes

<https://www.linkedin.com/in/jameslech/>

Compétence

• Médecine & Pédagogie

Mitochondries, Isotopes, Oncologie, Neurologie, Urologie, Orthopédie, Métabolique, Auto-immune, Sub-moléculaire, Quantique, Radiologie & Nucléaire, Immunitaire, Ophtalmologie, IRM, EEG, Neurosciences, Performance, Épidémiologie, Santé Publique.

• Agriculture

Diagnostic de santé, Marine, Aqua, Désert, Lumière, Croissance, Résilience au changement climatique, Cartographie par drone, Hydrologie, élevage, produits

• Développement politique et législatif

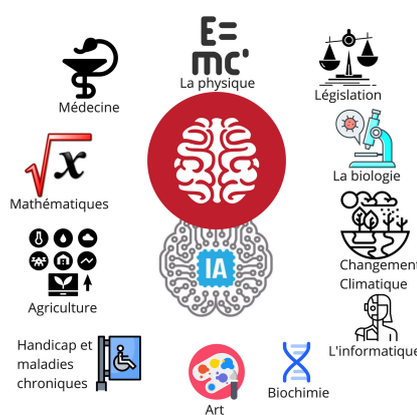
Requêtes judiciaires, égalité, accès à l'information, projets de loi parlementaires.

• Fabrication

Énergies renouvelables : vagues, éoliennes, solaires
PBM léger
Traitement de l'eau

Référence

Disponible sur demande. La liste comprend à la fois des écrits et des vidéos.



Le cerveau de James est câblé différemment



Le handicap de James l'amène littéralement à voir et à vivre le monde différemment. Un « superpouvoir » porteur de solutions multidisciplinaires percutantes

Multidisciplinaire:

Prendre les données d'entrée de sources appuyées par la science

À propos James LECH

James, un savant prodige, a passé la dernière décennie au carrefour dynamique de la médecine, de la science, de l'agriculture, des systèmes énergétiques et du droit. Son expertise couvre un large éventail de domaines, notamment la médecine, l'agriculture, le changement climatique et le handicap, ce qui fait de lui une autorité reconnue dans ces domaines.

Son parcours universitaire, soutenu par les gouvernements d'Afrique du Sud, des Pays-Bas, de l'Allemagne et de la France, l'a conduit à des recherches révolutionnaires dans les domaines de la technologie IRM, de la pédagogie, des neurosciences, de la médecine nucléaire, de la radiologie, de la chirurgie, de la rééducation, de la biophysique, des lasers et de l'astrophysique. Son travail de pionnier a repoussé les limites des sciences médicales et agricoles submoléculaires, gagnant l'approbation d'organismes estimés tels que le Parlement de ZA, les comités santé-environnement, l'ICNIRP, l'OMS, les lauréats du prix Nobel et le chirurgien général. Les essais cliniques et l'approbation des militaires, de la police et des anciens combattants ont encore validé ses innovations.

En tant qu'officier scientifique diplomatique, James est président ZA du comité du projet international de l'OMS sur les rayonnements optiques et les champs électromagnétiques (IAC). Sa perspective unique, attribuée à son statut sur le spectre autistique (Aspergers - Intelligence de l'Autisme), lui permet de discerner des modèles à travers des données multiformes, présentant de nouvelles idées et solutions grâce à la recherche et au développement. Essentiellement, il est un leader visionnaire de la croissance.

Les inventions et méthodologies de James s'attaquent aux défis urgents de notre écosystème en déclin, en générant des solutions pour l'eau, la nourriture, l'air, la lumière, l'énergie et les télécommunications tout en améliorant les capacités métaboliques. Son objectif principal réside dans l'exploration de solutions fondées sur la science au sein des éléments fondamentaux de la vie et des processus, tels que l'électromagnétisme et la convergence de la lumière, de l'eau et du magnétisme. Ces technologies sont conçues pour guider les individus vers une vie plus saine et plus heureuse.

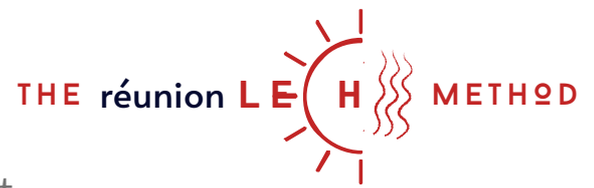
Dans un monde marqué par des approches scientifiques fragmentées, James fait office d'unificateur, utilisant l'IA pour rassembler des éléments dispersés et mettre de l'ordre dans le désordre. Sa mission est de créer des espaces où les gens peuvent se réunir, faire l'expérience du renouveau et prolonger leur vie avec vitalité.

Dans la vision du monde de James, les questions restent constantes, mais les réponses évoluent. Pour atteindre de nouvelles destinations, il faut adopter de nouvelles stratégies. En dévoilant des concepts complexes comme la biologie quantique et en démontrant leurs applications pratiques dans les traitements et diagnostics médicaux et agricoles, il remet en question la pensée conventionnelle.

Au-delà de sa carrière remarquable, James est un père dévoué, soutenu par une équipe de super-héros comprenant ses cinq enfants, un fidèle chien-guide et une épouse aux multiples talents.



Founder,
Inventor,
R&D Specialist,
Science Diplomat



Contact

Whatsapp

+262 693 65 79 54

Email

jameslech@gmail.com

Address

31 Allée des Cormorans, Saint Joseph
97480, Réunion

Education



Publications to-date

<https://orcid.org/0000-0001-9919-0120>



Employment & degrees

<https://www.linkedin.com/in/jameslech/>

Expertise

• Medicine & Pedagogy

Mitochondria, Isotopes, Oncology, Neurology, Urology, Orthopedics, Metabolic, Auto-immune, Sub-Molecular, Quantum, Radiology & Nuclear, Immune, Ophthalmology, MRI, EEG, Neurosciences, Performance, Epidemiology, Public Health.

• Agriculture

Health diagnostics, Marine, Aqua, Desert, Light, Growth, Climate Change Resilience, Drone Mapping, Hydrology, livestock, produce

• Policy & Legislative Development

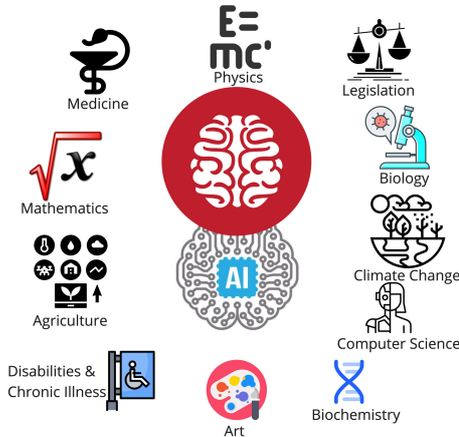
Court applications, Equality, Information Access, Parliamentary Bills.

• Manufacturing

Renewable Energy: Wave, Wind, Solar
Light PBM
Water processing

Reference

Available upon request. List includes both written and video.



James's brain is wired differently

James's disability results in him literally seeing and experiencing the world differently. A "superpower" resulting in impactful multidisciplinary solutions

Multidisciplinary:

Taking input **data** from

backed-by-science sources

About James Lech

James, a savant prodigy, has spent the last decade at the dynamic crossroads of medicine, science, agriculture, energy systems and law. His expertise spans a diverse range of fields, including medicine, agriculture, climate change, and disabilities, making him a recognized authority in these domains.

His academic journey, supported by governments from SA, the NL, DE, and FR, led him to groundbreaking research in MRI technology, pedagogy, neurosciences, nuclear medicine, radiology, surgery, rehabilitation, biophysics, lasers, and astrophysics. His pioneering work has pushed the boundaries of Sub-Molecular Medical & Agricultural Sciences, earning the endorsement of esteemed bodies such as the Parliament of ZA, Health-Environment Committees, ICNIRP, WHO, Nobel Laureates, & Surgeon General. Clinical trials and the endorsements of military, police, & veterans have further validated his innovations.

As a Diplomatic Science officer, James serves as the ZA-Chair for the committee to the WHO's International Optical Radiation & EMF Project, IAC. His unique perspective, attributed to his status on the autism spectrum (Aspergers - Autism Intelligence), allows him to discern patterns across multifaceted data, presenting novel insights and solutions through research and development. In essence, he is a visionary growth leader.

James's inventions and methodologies tackle the urgent challenges of our shrinking ecosystem, generating solutions for water, food, air, light, energy, and telecommunications while enhancing metabolic capabilities. His primary focus lies in the exploration of science-based solutions within the fundamental building blocks of life and processes, such as electromagnetism, and the convergence of light, water, and magnetism. These technologies are engineered to guide individuals toward healthier and happier lives.

In a world marked by fragmented scientific approaches, James stands as a unifier, using AI to piece together scattered elements and bring order to disorder. His mission is to create spaces where people can come together, experience renewal, and extend their lives with vitality.

In James's worldview, the questions remain constant, but the answers evolve. To reach new destinations, one must adopt new strategies. By unraveling complex concepts like quantum biology and demonstrating their practical applications in medical and agricultural treatments and diagnostics, he challenges conventional thinking.

Beyond his remarkable career, James is a devoted father, supported by a superhero team comprising his five children, a loyal guide service dog, and a multi-talented wife.