



université PARIS-SACLAY

LA RECHERCHE INNOVE, LA SÉRIE VIDÉO QUI EXPLORE LES INNOVATIONS CRÉÉES PAR LES CHERCHEURS

Impliqués dans de nombreux domaines scientifiques, les chercheurs des laboratoires universitaires explorent de nouvelles pistes de recherche qui aboutissent à des solutions innovantes. En sciences du climat et de l'environnement, en santé, en robotique, en droit, en mathématiques, en chimie, ou en spatial, les projets incubent et mûrissent grâce aux soutiens financiers de partenaires. Une fois le processus de brevet achevé, certaines de ces solutions peuvent être commercialisées, grâce à la création d'une start up.

Redonner la parole aux vivants et aux morts grâce

Les pré-diagnostic en santé par le Pr Jean

[VIDEO] Oligofeed, la start up innovante au

Volting, le fauteuil

aux technologies de pointe du Dr Philippe Charlier

Cette prouesse scientifique inédite a été réalisée par Philippe Charlier grâce à une collaboration entre anthropologues, phonéticiens et chirurgiens ORL.

Bergounioux grâce à l'IA

Jean Bergougnieux est aux manettes de R2P2, une unité de recherche et de soin auprès des enfants fragiles qui propose des solutions innovantes pour dépister certaines pathologies.

service des abeilles

Fondée en mai 2023, Oligofeed commercialise un complément alimentaire destiné aux abeilles afin de contrer le déclin actuel de l'espèce. Rencontre avec Sébastien Floquet et Aneta Ozieranska, co-fondateurs.

électrique à mobilité augmentée

La recherche innove avec Volting, conçu pour donner aux personnes à mobilité réduite une plus grande liberté de mouvements et l'accès à des activités artistiques, sportives et de loisirs.

INSPIRE-SAT

7, le nanosatellite au service de la Terre

La recherche innove avec INSPIRE-SAT 7, le deuxième nanosatellite de la constellation de CubeSats dédiée à l'étude du changement climatique conçue à l'UVSQ par le LATMOS avec ses partenaires.

