

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.

Les prédiagnostics en santé par le Pr Jean Oligofeed, la start up au service des abeilles

Volting, le fauteuil

INSPIRE-SAT 7. le Bergounioux grâce à l'IA

Jean
Bergougnioux
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.

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, cofondateurs.

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.

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.