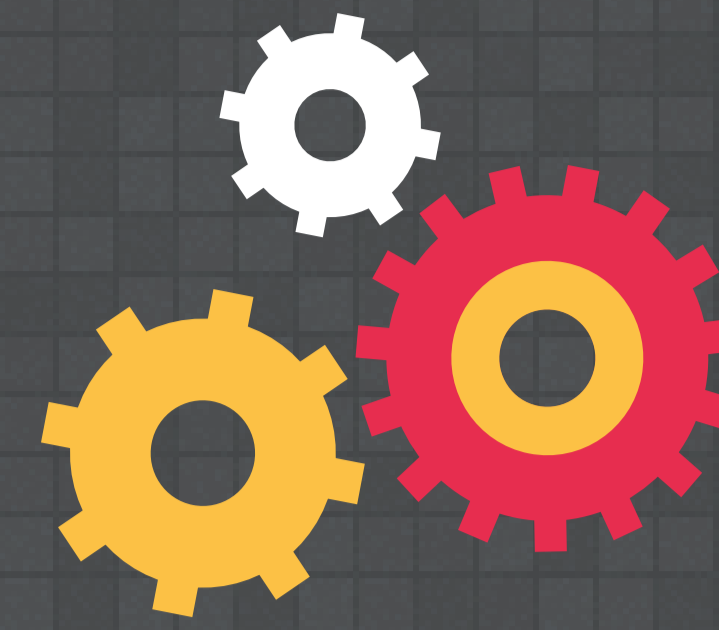


Slido 2018

IoT santé & protection

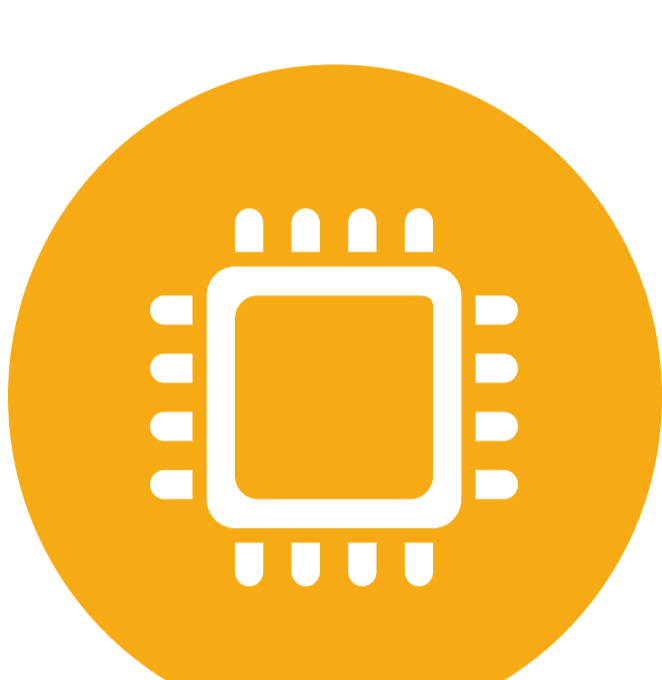


E-VONE

En cas de chute, la chaussure vibre pour faire réagir le porteur. Si celui-ci ne réagit pas, la chaussure transmet un signal d'alerte et prévient les personnes déterminées au préalable par le porteur.

La chaussure vibre pour informer que quelqu'un a été prévenu.

Capteurs de mouvements : détectant les mouvements anormaux suivi d'une chute ou immobilité



GPS : pour géo-localiser le porteur



Système GSM : permettant la communication de manière autonome



Vibreur



Batterie



La commercialisation est prévue courant 2018, pour un prix variant entre 70 et 150 €, auquel il faudra rajouter un abonnement mensuel avoisinant les 50 €.

In&motion

In&motion développe un gilet airbag pour protéger les motards. Le gilet est pour le moment en phase de conception, notamment grâce à l'implication de 500 motards afin de développer le produit le plus efficace possible.



Le gilet est équipé d'un système qui mesure en temps réel les mouvements du porteur. En cas de chute, le système déclenche le gonflage de l'airbag. Le gilet se porte sous n'importe quelle veste de moto.



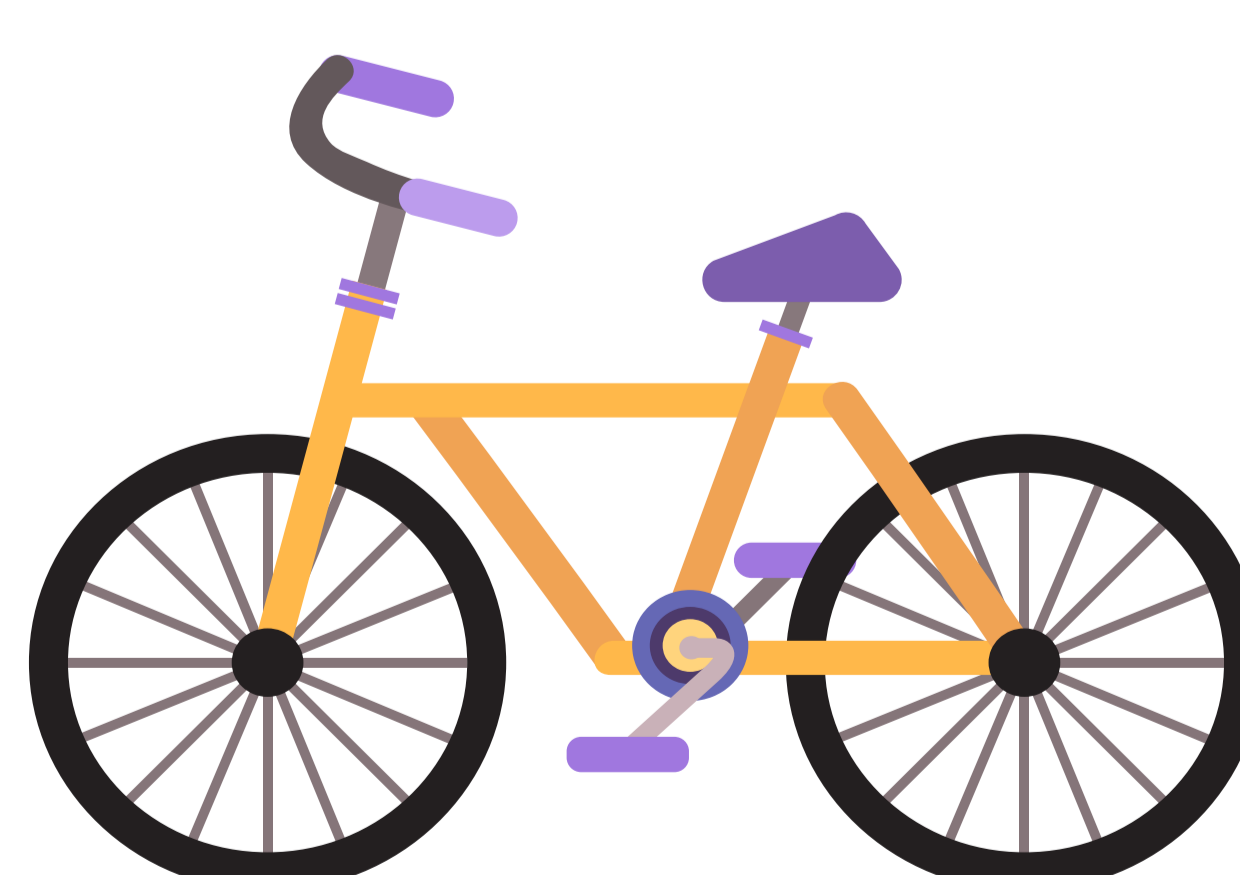
La commercialisation du gilet n'est pas encore annoncée. In&motion propose déjà à la vente des gilets pour l'équitation et le ski.

Cycleo

Cycleo est un dispositif permettant aux personnes âgées de pédaler face à un décor virtuel projeté devant elles. Parallèlement, ce dispositif permet de mesurer les capacités cognitives de l'utilisateur, en adaptant le niveau de difficulté à chacun.



Système connecté par prise électrique & câble Ethernet



Permet à l'utilisateur de pratiquer une activité physique adaptée & d'entretenir ses capacités cognitives



Le projet a atteint son objectif de financement participatif (37 660€) en mars 2018.



Suivi de l'évolution des capacités cognitives