

L'innovation numérique dans le suivi des maladies chroniques

Design et Santé connectée

Du 27 juin 2019 au 27 juin 2019



Dans le cadre du programme de recherche « Design et santé connectée » du [laboratoire PROJEKT](#), l'université de Nîmes organise jeudi 27 juin une journée d'étude autour de la transformation opérée par le numérique dans le secteur de la santé, en particulier dans le suivi des maladies chroniques. Jean-Marc Loison, président de [France Insomnie](#), y présentera son association.


Cette journée de rencontre entre professionnels de santé, patients, chercheurs, designers et étudiants autour de la contribution du design social à la santé s'articulera en trois temps.

Comment les dispositifs numériques transforment la relation soignants-proches-aidants mais aussi l'organisation des acteurs du soin ? Comment le rôle de chaque partie prenante se voit-il ainsi redéfini ? Sur ces questions, deux sessions croiseront les regards et les expériences :

- * « E-patients : usages, mésusages et non-usages du numérique dans le suivi des maladies chroniques » Conférences à partir des exemples du diabète et des troubles du sommeil.
- * « Enjeux de conception des dispositifs numériques et mobiles en santé : retour d'expérience » table-ronde sous forme de discussion entre les créateurs des applications [PassCare](#), [Oziris](#), [Intactile](#) et [Aviitam](#) et le public.

En présence de **Jean-Marc Loison, président de l'association France Insomnie**, 3 projets menés par les étudiants du Master Design, Innovation, Société seront présentés :

- * L'hospitalité et l'accueil des familles à l'Assistance Publique – Hôpitaux de Marseille (2015)
- * La bienveillance aux urgences du CHU de Nîmes (2017)
- * Les troubles du sommeil et les objets connectés (2018)

Durant cette journée, sera présenté le projet [Som'Health](#) , lancé en 2016 par le laboratoire PROJEKT, visant à mieux accompagner les personnes souffrant de troubles du sommeil grâce au numérique.

[En savoir plus sur cette journée et s'inscrire](#) 