



## Deux Utécéens au lancement de Kickstarter en France

Depuis sa création, l'UTC s'engage en faveur des étudiants et diplômés qui se lancent dans l'entrepreneuriat, notamment via des formations adaptées et un accompagnement à l'innovation.

Deux projets développés par des utécéens sont présents sur la Plateforme de financement participatif Kickstarter, qui lance sa déclinaison française le 27 mai.

La plateforme de financement participatif Kickstarter, lancée en 2009, compte à ce jour plus de 80 000 projets soutenus dans le monde.

A partir du 27 mai, les entrepreneurs français peuvent également lancer des campagnes de levée de fonds, sans avoir à se faire domicilier aux États-Unis ou en Angleterre par exemple, comme c'était le cas jusqu'à présent.

Deux projet développés par des utécéens peuvent donc être financés sur cette plateforme à partir d'aujourd'hui :

### **Watch it Made**

Watch it Made, développé par Armand Didier et Florian Caroff, diplômé de master de l'UTC, est à la fois une start up et un programme éducatif. En effet, le projet offre la possibilité aux clients de créer une montre complètement personnalisable (2 600 combinaisons différentes). Mais il s'agit aussi d'un programme éducatif à destination des écoliers, afin de leur permettre de concevoir et construire leur propre montre, et ainsi de se familiariser avec l'ingénierie et la technologie.

Déjà présent sur la plateforme anglaise, le projet a pour le moment récolté 3500 euros sur les 18 000 nécessaires, et peut encore être financé jusqu'au mercredi 24 juin.

Pour en savoir plus : <http://watchitmade.org/>

Watch it made sur Kickstater : [https://www.kickstarter.com/projects/2083011851/watch-it-made-design-manufacture-assemble?ref=nav\\_search](https://www.kickstarter.com/projects/2083011851/watch-it-made-design-manufacture-assemble?ref=nav_search)

## Sensorwake

SensorWake est un réveil olfactif qui permet de se réveiller grâce à la diffusion d'odeurs (café, croissant chaud, menthe ou même l'odeur du dollar), développé par Guillaume Rolland, étudiant en première année de Tronc Commun à l'UTC.

Plusieurs fois primé au concours Lépine, Lauréat du Google Science fair et reconnu comme l'une des 15 meilleures inventions "qui peuvent changer le monde" à l'Expo-sciences 2014 Google, le projet lance une levée de fond sur Kickstarter avant la sortie du réveil, prévue en novembre prochain.

Pour en savoir plus : <http://sensorwake.com/fr/>

Sensorwake sur Kickstater : <https://www.kickstarter.com/projects/222459303/sensorwake-wake-up-happy-with-the-smell-based-alar?ref=card>

---

*L'UTC, établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel, a été créée en 1972 pour être une université expérimentale de technologie. Combinant dans ses statuts les atouts d'une université avec ceux d'une école d'ingénieurs, l'UTC, véritable écosystème local d'innovation, interagit aujourd'hui avec la société et le monde économique en anticipant les besoins en recherche des entreprises et en facilitant l'insertion professionnelle de ses 4500 étudiants. Construite sur une pédagogie de l'autonomie et une recherche technologique transdisciplinaire orientée vers l'innovation, l'UTC forme des ingénieurs, masters et docteurs aptes à appréhender les interactions de la technologie avec l'homme et la société, et à évoluer dans un environnement concurrentiel mondial, dans un souci de développement durable. Les enseignants-chercheurs et ingénieurs de l'UTC donnent un sens à l'innovation, en permettant l'émergence de nouveaux axes d'innovation et en introduisant l'entrepreneuriat et l'apprentissage au cœur de leurs préoccupations, associant sa marque à celle du Pres Sorbonne Universités dont elle est devenue membre fondateur autour de projets communs, tout en s'ancrant sur son territoire avec l'UPJV.*

*L'ouverture internationale est enfin une priorité pour l'UTC, qui a tissé depuis sa création des liens avec des partenaires universitaires et entreprises du monde entier et développé un campus à Shanghai.*

---

### Contact Presse

Nadine LUFT  
Directrice à la communication  
[nadine.luft@utc.fr](mailto:nadine.luft@utc.fr)  
03 44 23 49 97