

## ACT IN SPACE #3

Le hackathon international dédié aux technologies spatiales revient à Nantes !

Les 25 et 26 mai 2018 aura lieu la 3e édition d'Act in Space, marathon collaboratif gratuit porté par le CNES et l'ESA. L'objectif : promouvoir l'usage des technologies spatiales aux bénéfices des citoyens, de l'emploi et de la planète.

Ouvert aux étudiants et entrepreneurs, Act in Space se déroulera dans les locaux de l'IUT de Nantes (site Maréchal Joffre) en simultané dans plus de 50 villes du monde.

### 24 H POUR INVENTER LES SERVICES DE DEMAIN À PARTIR DES TECHNOLOGIES SPATIALES

Chaque équipe (2 à 5 personnes), devra relever un des **90 défis proposés par le CNES, l'ESA et leurs partenaires**.

À la clé : la participation à la finale nationale et internationale au Toulouse Space Show (les 26 et 27 juin) et un voyage en Guyane pour assister au lancement d'une fusée et un vol ZéroG en apesanteur.

Entre travail collaboratif et dépassement de soi, Act in Space est l'occasion de **développer ses compétences entrepreneuriales**, ses **connaissances du domaine spatial** et d'**enrichir son carnet d'adresses**.

**Coachs en entrepreneuriat** seront présents les 2 jours pour accompagner les équipes. Nouveauté pour cette année : un chat sera mis à la disposition des participants pour **communiquer avec des experts du domaine spatial du monde entier**.

### KERMAP, LA SUCCESS STORY D'ACT IN SPACE NANTES 2016

L'un des objectifs d'Act in Space est de **favoriser l'émergence de nouveaux projets**. Pari réussi puisqu'Antoine Lefebvre et son équipe ont donné naissance à **Kormap**, société de géoservices lors de la précédente édition d'Act in Space.

Gagnante de la compétition à Nantes, l'équipe présente sa solution lors de la finale nationale à Toulouse. Si l'aventure « Act in Space » prend fin à ce moment-là pour l'équipe, **celle de Kormap ne fait que commencer**.

Aujourd'hui, Kormap a conquis ses premiers clients et a intégré l'incubateur de projets technologiques innovants **IMT Atlantique** ainsi que l'**IGNfab**. Kormap poursuit ses travaux de R&D sur ses produits les plus innovants et **développe d'ores et déjà son activité à l'international**.

Act in Space est un événement porté par le **CNES** (Centre National d'Études Spatiales), co-organisé par l'**ESA** (European Space Agency) et l'**ESA BIC** (Business Incubation Centers) Sud France.

Act in Space est déployé en Pays-de-la-Loire par :

- **PEPITE** Bretagne Pays-de-la-Loire (Pôle étudiant pour l'innovation, le transfert et l'entrepreneuriat)
- **Atlanpole** (technopole du bassin économique de Nantes-Atlantique et incubateur régionale labellisé par le Ministère de La Recherche)
- **Université de Nantes** (via sa mission **Entrepreneuriat**).

#### Antoine Lefebvre, fondateur de Kormap



« Créer mon entreprise ne m'avait jamais traversé l'esprit. Pourtant, à l'issue de ces 24h de travail collectif, nous étions convaincus de créer Kormap et de développer notre solution de géoservices.

Ce que je retiens d'Act in Space : un très bon moment passé entre amis, une nuit intense durant laquelle ont émergé beaucoup d'idées et un accompagnement de qualité ! »

Vendredi 25 et samedi 26 mai  
Meetup d'information le 15 mai  
IUT de Nantes (site Joffre)  
Places limitées à 50 personnes  
Inscription sur : [actinspace.org](http://actinspace.org)

Porté par :



Déployé en Pays-de-la-Loire par :

