

L'ANFR organise son 2^e hackathon des fréquences *FrHack! 2017* les 20 et 21 mai prochains

48 heures pour « rendre visible l'invisible »



Maisons-Alfort, le 14 mars 2017 - l'Agence nationale des fréquences (ANFR) organise les 20 et 21 mai 2017 son deuxième hackathon « FrHack! 2017 ». Durant 48 heures, les participants investiront l'école Paris School of Business pour développer des projets innovants liés aux fréquences, sur le thème du « rendre visible l'invisible ».

48h de partage, de rencontres et d'échanges

Le *FrHack! 2017* organisé par l'ANFR s'inscrit dans la continuité des démarches volontaires d'ouverture initiées par l'Agence dès 2015 : ouverture des données, transparence et appropriation par les citoyens. Depuis cette date, l'ANFR s'est engagée dans le mouvement open data en permettant à sa communauté d'utilisateurs d'accéder gratuitement aux données de référence sur les fréquences en France. En les mettant à disposition de tous, l'ANFR poursuit un double objectif : accroître la transparence et favoriser l'innovation.

Cette nouvelle édition permettra aux participants, durant tout un week-end, d'imaginer et de concrétiser collectivement de nouvelles applications numériques qui permettront de « rendre visible l'invisible » : création numérique, réalité virtuelle ou augmentée, comment mieux percevoir l'univers des fréquences ?

Faire émerger de nouveaux services innovants, rendre plus fluide les échanges entre les usagers et l'ANFR, améliorer les jeux de données publiques, tels sont les enjeux de ce nouvel événement *FrHack! 2017*

Cet événement ouvert à tous accueillera différents profils de participants : expert en traitement des données, en propagation des ondes ou en traitement du signal, développeur web, mobile et réalité virtuelle, graphiste/designer, spécialiste en visualisation des données, artiste numérique....

La 2^e édition de ce hackathon sera présentée à l'occasion d'une soirée qui aura lieu **le 11 mai prochain**. Elle sera l'occasion de discuter avec des experts de l'ANFR et les mentors qui seront présents lors du hackathon. Elle permettra également aux participants de se rencontrer et de commencer à échanger sur les services à inventer.

Les prix du FrHack! 2017

A l'issue du week-end, un jury remettra trois prix aux équipes sélectionnées pour les projets les plus innovants et originaux :

- **Premier prix** : une caméra 360° pour chacun des membres de l'équipe gagnante ;
- **Prix spécial du jury** : un pico-projecteur pour chacun des membres de l'équipe sélectionnée ;
- **Prix « inutile donc indispensable »** : un casque VR pour chacun des membres de l'équipe sélectionnée.

Pour s'inscrire à l'événement et pour plus d'information : hackathon.anfr.fr



[facebook.com/agence
nationaledesfrequences](https://facebook.com/agence_nationaledesfrequences)



[twitter.com/
anfr](https://twitter.com/anfr)



[dailymotion.com/
anfr](https://dailymotion.com/anfr)



[flickr.com/
anfr](https://flickr.com/anfr)



[linkedin.com/
company/anfr](https://linkedin.com/company/anfr)

L'Agence nationale des fréquences (ANFR) est un établissement public de l'Etat, placé auprès du ministère de l'Economie, de l'Industrie et du Numérique. Il gère l'ensemble des bandes de fréquences radioélectriques. La structure et le fonctionnement de son Conseil d'administration garantissent la prise en compte des intérêts de tous les affectataires de fréquences.

Contact presse :

Franca Vissière

franca.vissiere@anfr.fr

06 09 48 79 43