

## LES MASTÈRES DE L'ÉCOLE SUPÉRIEURE DU DIGITAL EN HACKATHON DANS LA SILICON VALLEY

*En Learning Expedition à San Francisco, les étudiants de l'ESD travaillaient aux côtés des développeurs de 42 sur le thème de la voiture connectée*

San Francisco, le 25 septembre 2017 - 32 étudiants en Mastère à l'ESD (campus de Lyon, Bordeaux et Paris) ont participé à un hackathon organisé en partenariat avec « Renault Open Innovation Lab - Silicon Valley » et l'école 42 Silicon Valley. Cette compétition - une semaine pour imaginer et prototyper de nouveaux usages permis par la voiture connectée - faisait suite à une semaine en « learning expedition » auprès des entreprises emblématiques de la Bay Area. Autant d'enseignements en matière de design thinking, nouveaux business models, culture de l'innovation, esprit d'entreprise dans la Silicon Valley que les étudiants ont pu mettre en application directe dans le cadre du hackathon.



Lancement du hackathon avec les étudiants de l'ESD et de 42

## 2 SEMAINES EN IMMERSION DANS LA SILICON VALLEY

C'est dans le cadre de leur 2ème année de Mastère en Création Digitale ou Expert Stratégies Digitales que les étudiants de l'ESD participaient à un voyage d'études dans le berceau de l'innovation web.

### Au programme :

#### >> DESIGN

- Conférence au cœur des studios **LucasFilm**
- Visite guidée de la **Autodesk Gallery**, à la découverte du Generative design et des innovations bio nano
- Visite de Stanford et de la **D School**, berceau du Design thinking
- Conférence « Valuing Design » par Alice Agonino, Professeur à **UC Berkeley**, dans le cadre du hackathon Renault

#### >> INNOVATION

- Une matinée de conférences et de visites chez **Google**
- Visite guidée de **l'Université de la Singularité**, sur le campus de la **NASA**
- Rencontres avec des professionnels licensing et data science d'**Ubisoft** et **Gameloft**
- Visite de **Kiva** et talk sur les opportunités du digital pour favoriser l'entraide entre les citoyens du monde
- Pitches de start-ups dans le cadre du Hackathon Renault : **ParkNav** et **OtoSense**

#### >> « SILICON VALLEY SPIRIT »

- Visite de l'accélérateur **The Refiners** et échange avec Pierre Gaubil, co-fondateur, sur les clés du succès d'une start-up française dans la Silicon Valley
- Cocktail à la résidence du **Consul Général de France**
- Un séminaire « Open Innovation » organisé par **PRIME**, avec Xavier Wartelle, CEO du **French Tech Hub**, **L'Atelier BNP Paribas**, et le pitch de la start-up **Savorite** par son CEO James Park.
- Rencontre avec la **Chambre de Commerce Franco-Américaine**



Visite du campus Google à Mountain View



## UN HACKATHON « VOITURE CONNECTÉE » ORGANISÉ PAR RENAULT

Présent depuis 2011 en plein cœur de la Californie, « Renault Open Innovation Lab - Silicon Valley » est un haut lieu de l'innovation ayant pour mission d'exploiter les compétences et opportunités existantes dans la région, dans trois domaines en particulier : le véhicule autonome et son écosystème, le bien être à bord et les nouveaux services connectés.

« Ce hackathon avec les étudiants de l'ESD et de 42 s'inscrit dans la philosophie de notre Open Innovation Lab : faire émerger de nouvelles idées, de nouveaux scénarios d'usages et de nouveaux business autour de la voiture connectée », affirme **Sébastien Henot, Manager of Business Innovation chez Renault**. « Experts en design digital ou en stratégie web, les étudiants de l'ESD bénéficient aussi d'une bonne maîtrise des environnements techniques : cela leur a permis de communiquer avec les programmeurs chevronnés de 42 US et d'inventer des applications viables et véritablement innovantes ».

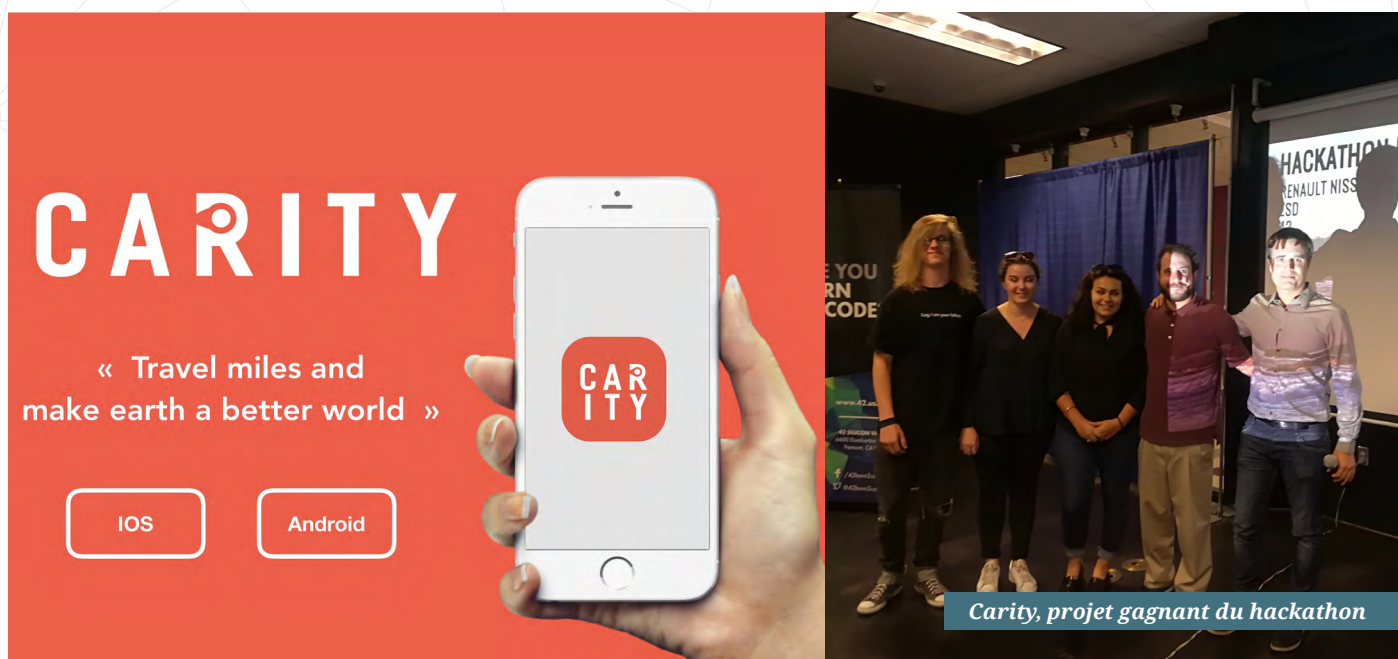
« Ce hackathon a prouvé à nos étudiants qu'ils étaient capables de transformer les différences de langue, de culture et d'expertise en véritable force : tous les projets générés portent en eux un potentiel de développement international et tirent le meilleur de la technologie et du design pour inventer des nouveaux business. Et c'est là toute la promesse de l'ESD ! », déclare **Mélanie Viala, Directrice Générale de l'ESD**.

[VOIR LE REPLAY](#)

### FOCUS SUR LE PROJET LAURÉAT

Tracy Giraut et Andréa Peytier de l'ESD Lyon, accompagnées de Ian Wagner et Samuel Collet de 42, ont imaginé **Carity**, un GPS gratuit permettant aux utilisateurs de soulever des fonds gratuitement en parcourant des kilomètres pour une cause sociale ou environnementale.

« Carity est un projet qui nous tient à coeur et qui nous a apporté beaucoup. Notamment une maturité dans nos méthodes de travail, une combinaison de trois disciplines : stratégie, création et développement web ainsi qu'une expérience internationale exceptionnelle », ont affirmé les lauréats à l'annonce des résultats.



The image consists of two parts. On the left is a promotional graphic for the Carity app. It features a red background with the word 'CARITY' in large white letters. Below it is the tagline '« Travel miles and make earth a better world »'. There are two buttons for 'IOS' and 'Android'. A hand is holding a white smartphone displaying the Carity app logo. On the right is a photograph of five people standing on a stage at a hackathon. A banner in the background reads 'HACKATHON RENAULT NISSAN ESD'. A blue caption at the bottom of the photo reads 'Carity, projet gagnant du hackathon'.

## À PROPOS DE L'ESD

L'ESD, École Supérieure du Digital, est une nouvelle génération d'école créée pour répondre aux attentes des professionnels - agences et entreprises - qui manquent de candidats qualifiés à la fois sur la maîtrise des Outils Techniques, la Stratégie Digitale et le Design. Créée en 2014 à l'initiative de l'École Supérieure de Publicité et l'École de Condé, l'ESD est présente à Bordeaux, Lyon, Paris, Nancy et Nice et propose des formations du Bachelor (Bac+3) au Mastère (Bac +5) pour devenir un expert en création et stratégies digitales.

**En savoir plus :** [www.ecole-du-digital.com](http://www.ecole-du-digital.com)

## CONTACT ESD

**Mélanie Viala** - Directrice Générale - [melanie.viala@ecole-du-digital.com](mailto:melanie.viala@ecole-du-digital.com) - +33(0)5.56.40.98.30



*facebook*



*twitter*



*website*