



**Communiqué de presse**  
**Paris, le 23 mai 2017**

## **Hack la Factory : le premier hackathon de VINCI Energies sur l'IoT et le Big Data**

[VINCI Energies](#) a organisé, du 12 au 14 mai 2017, son premier hackathon. Les participants étaient invités à proposer et développer de nouveaux services à valeur ajoutée reposant sur des technologies IoT et Big Data. Durant 48 heures, ce sont près de 200 personnes qui ont relevé l'un des sept challenges proposés par VINCI Energies. Parmi les participants, VINCI Energies a pu notamment compter sur des équipes internes, regroupant des collaborateurs venus de différents pays (France, Allemagne, Pays-Bas, Belgique, Maroc, Roumanie et Portugal).

Les startups vainqueurs de chaque challenge ont reçu une dotation et vont bénéficier d'un programme d'incubation de trois mois au sein de La Factory, le lieu ouvert dédié à l'innovation de VINCI Energies, afin de développer leurs produits et services. Les projets internes seront également développés dans les prochains mois. L'objectif est de pouvoir proposer ainsi de nouveaux services intégrés demain dans les offres de VINCI Energies.

Pour chacun des sept challenges, les projets lauréats sont :

**Traitement d'images** : comment optimiser la maintenance des pylônes électriques ?

Parcours startup – Sterblue

Parcours interne - Corrosion Squad

**Transmission de données** : comment rendre la maintenance dans les usines plus connectée ?

Parcours startup – Otto (+) Matt

Parcours interne – Dream Team

**Géolocalisation** : comment améliorer l'expérience client en grande surface ?

Parcours startup – Occi

Parcours interne - CSO – Go Market

**Ville propre** : comment rendre la ville plus propre et plus accueillante ?

Parcours startup – I-Troll

Parcours interne – ADoodyClean

**Ville saine** : comment rendre la ville plus respirable et plus agréable aux citoyens ?

Parcours startup- Inside Air

Parcours interne - Air-O

**Digitalisation** : comment optimiser la gestion énergétique d'une usine ?

Parcours startup – DDE

Parcours interne – Energy Mix

**Chatbot** : comment améliorer le bien-être des occupants de bureau en facilitant leurs démarches ?

Parcours startup – Oroshi

Yves Meignié, PDG de VINCI Energies déclare : *« Le niveau était élevé, nous avons eu beaucoup de mal à sélectionner les gagnants parmi les startups externes et les collaborateurs de VINCI Energies qui sont venus de différents pays. Ce hackathon est la preuve de toutes les possibilités qui ressortent de nos quatre domaines d'activité et le potentiel des synergies entre nos différentes marques et domaines d'activité. »*

*« Ce premier hackathon est porteur d'innovations et donc d'offres de demain pour VINCI Energies. Ce n'est que le début d'une aventure qui continue, dès aujourd'hui, avec l'accompagnement des vainqueurs »,* conclut Lydia Babaci-Victor, Directrice Développement et Innovation, de VINCI Energies.

### **A propos de VINCI Energies**

Connexion, performance, efficacité énergétique, datas : dans un monde en évolution permanente, VINCI Energies accélère le déploiement des nouvelles technologies pour concrétiser deux mutations majeures : la transformation digitale et la transition énergétique. Ancrées dans les territoires et organisées en mode agile, les entreprises de VINCI Energies rendent les infrastructures d'énergie, de transport et de communication, les usines ainsi que les bâtiments chaque jour plus fiables, plus sûrs, plus efficaces. 2016 : 10,2 milliards d'euros (chiffre d'affaires) // 64500 collaborateurs // 1600 entreprises // 52 pays [www.vinci-energies.com](http://www.vinci-energies.com)

### **Contacts Presse**

Ballou PR

Marie-Philippine Méchet & Léonora Sama-Itoua

+33 1 42 22 24 10

[vincienergies@balloupr.com](mailto:vincienergies@balloupr.com)

### **Contact VINCI Energies**

Sabrina Thibault / +33 6 09 94 30 44

[sabrina.thibault@vinci-energies.com](mailto:sabrina.thibault@vinci-energies.com)