

Première réussite pour #Openwaste, le premier hackathon des déchets organisé par Aliapur

37 makers, designers, ingénieurs, créateurs ou simplement passionnés s'étaient donnés rendez-vous au Tech Shop Leroy Merlin d'Ivry-Paris pour imaginer et prototyper des produits issus de déchets recyclés et notamment du pneu usagé. Organisé à l'initiative d'Aliapur, ce 1^{er} hackathon des déchets avait pour but de faire émerger de nouvelles voies de valorisation et ce sont, pendant ces trois jours de marathon créatif, 7 équipes qui ont hacké les déchets.

Une grande diversité de projets

Les **37 participants de cette 1^{re} édition ont su imaginer et prototyper des projets d'une grande diversité** : de la jardinière 2.0 à la lampe entièrement fabriquée en matière recyclée, des dalles urbaines connectées produisant de l'énergie au set de bureau conçu en matière recyclée ou encore aux kits premier confort pour des solutions d'habitat d'urgence.

Accompagnés pendant tout le week-end par une dizaine de mentors issus d'Aliapur mais aussi du monde de l'industrie, du design, de l'innovation et de l'incubation, **ces projets ont été prototypés et présentés à un jury de professionnels le dimanche soir.**

Ils ont également permis d'enrichir en live le wiki <http://wiki.openwaste.io/wiki/Hackaton#1> et de permettre un partage étendu des connaissances et des expériences.

Hervé Domas, Directeur général d'Aliapur a conclu « *Openwaste a répondu parfaitement aux objectifs que nous nous étions fixés en créant ce marathon créatif, c'est à dire explorer de nouveaux champs de réflexion mais aussi sensibiliser un certain nombre de makers sur les enjeux liés au recyclage des déchets et notamment du pneu. J'aimerais remercier makers, mentors et membres du jury qui se sont engagés à nos côtés avec enthousiasme. À nous de poursuivre l'aventure et d'accompagner le mieux possible le lauréat de cette 1^{re} édition.* »

Black Pillow lauréat #Openwaste 2017

Le projet récompensé par le jury pour ce 1^{er} hackathon des déchets est **Black Pillow, un projet d'habillage de mobilier urbain.** « *Ce sont des éléments que nous allons mettre, par exemple, autour d'un poteau présent dans la rue, pour venir lui ajouter des usages, épargner les carrosseries*

ou tout simplement allonger sa durée de vie. La matière que nous travaillons est du pneu recyclé et ce qui est intéressant c'est de laisser ce pneu dans le domaine de la mobilité, en contact avec le bitume. » explique Paul, membre du projet lauréat.



l'équipe lauréate en compagnie de l'équipe Aliapur

Ce projet a été jugé comme le plus mature en termes de potentiel de développement technique et **l'accompagnement d'Aliapur dans les mois qui viennent devrait permettre d'en identifier ses potentialités économiques et industrielles.**



le prototype Black Pillow