

*Sous le Patronage du Président du Conseil des Ministres
Son Excellence Mr. Saad Hariri*

**L'URB-HACKATHON A ÉTÉ ORGANISÉ POUR LA PREMIÈRE FOIS AU
LIBAN
APRÈS LA FRANCE ET LA CORÉE**

Sur le thème: "Data Urbanisme: Réduire la pollution de l'air causée par le transport en ville"

**Samedi 3 mars 2018
Beyrouth, Liban**

Sous le patronage du Président du Conseil des Ministres Son Excellence Mr. Saad Hariri, le premier Urb-Hackathon au Liban et au Moyen Orient a été organisé en date du 1, 2 et 3 mars 2018, sous le thème spécial: "**Data Urbanisme: Réduire la pollution de l'air causée par le transport en ville**".

Le Urb-Hackathon est organisé au Liban par **e-Ecosolutions** et **IPT Energy Center (IPTEC)** en collaboration avec **Universcience** - La Cité des sciences et de l'industrie (l'organisateur du Urb-Hackathon en France), avec le soutien stratégique de Berytech, du Ministère de l'environnement au Liban, Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD) au Liban, l'Ordre des Ingénieurs et Architectes de Beyrouth, Global Compact Network Liban (GCNL), l'Université Saint Joseph de Beyrouth (USJ) et l'Institut Français au Liban.

Suite au grand lancement du Urb-Hackathon lors de la conférence de presse qui a été tenue à l'Institut Français au Liban le 23 janvier 2018, plus de 140 demandes d'inscriptions ont été reçues de la part de professionnels et d'élèves de différents domaines et formations. Cependant, le comité de sélection de l'Urb-Hackathon a du choisir 37 participants finaux pour former des équipes et travailler sur des solutions pour réduire l'impact de la pollution de l'air causée par le transport en ville, dans un laps de temps limité et par les moyens les plus technologiques, avancés et innovants.

Les 37 participants se sont mis au travail comme des abeilles dans une ruche **trois jours de suite**, le 1, 2 et 3 Mars, à Berytech Innovation Park à Mar Roukoz, pour inventer, concevoir et produire leurs solutions prototypes après s'être familiarisés avec les dernières données et études sur la pollution de l'air au Liban. Les trois jours ont été animés par l'équipe d'experts français d'Universcience et comprenaient des ateliers, des présentations ainsi que des séances d'autonomisation. Par ailleurs, les participants avaient libre accès au Fab Lab de Berytech - le premier laboratoire de fabrication numérique certifié au Liban, offrant une vaste gamme de ressources et de machines pour fabriquer leurs prototypes ainsi que leurs produits innovants.

Le 3^{ème} jour de l'Urb-Hackathon s'est terminé par une **Cérémonie de remise des prix** au Campus des sciences et technologies de l'USJ à Mar Roukoz, au cours de laquelle Ministre Mme Raya Hasan représentant le Premier ministre M. Saad Hariri a été présente et des allocutions ont été adressées M. Gilbert Tegho PDG d'e-EcoSolutions, Dr. Toni Issa Président du IPT Energy Center (IPTEC), Mme Patricia Pizzorno Sardena Cheffe de projet du laboratoire expérimental et des ateliers à Universcience, M. Ramy Boujawdeh Directeur général adjoint à Berytech, Mme Celine Moyroud Directrice de pays au PNUD. Les équipes des participants ont soumis leurs projets à un jury international composé de 8 membres, ce dernier ayant sélectionné les trois groupes gagnants suivants:



- Beirut rah Tondaf - Detox Beirut, 1ère place
- Hackollution, 2ème place
- Breathe, 3ème place
- SmartT, Prix Univercience

Les prix comprenaient: le Prix de Reconnaissance décerné par Universcience, certificat de participation à tous les participants, des prix de l'Entrepreneuriat par Berytech, le soutien d'IPT Energy Center (IPTEC) auprès des ministères concernés afin de transformer les projets éligibles en véritables solutions pouvant être appliquées au Liban et des cartes d'essence écologique de la marque « Quantum » d'IPT à tous les membres de l'équipe gagnante.

Mr. Gilbert Tegho, PDG e-Ecosolutions

"Nous étions très heureux d'apporter cette expérience internationale au Liban et d'établir tous les partenariats adaptés pour la mettre en œuvre avec succès. Nous avons été encore plus heureux d'assister aux excellents résultats présentés par les esprits intelligents libanais qui ont réussi à saisir cette opportunité et à transformer leurs idées en solutions réalisables. "

Dr. Toni Issa, Président de IPT Energy Center (IPTEC)

"Le Hackathon permet aux étudiants et entrepreneurs participants d'acquérir une expertise professionnelle et technique et de bénéficier des conseils d'experts internationaux spécialisés. Cela leur donne aussi l'opportunité de se connecter avec des entités gouvernementales et internationales qui ont les ressources nécessaires pour mettre en œuvre leurs idées et leurs projets. Nous attendons avec impatience de connaître leurs projets et solutions intelligentes à un problème qui ne peut plus être ignoré, à savoir la pollution de l'air dans les villes libanaises. Ce projet fait partie des efforts continus d'IPTEC commencés en 2012 lorsque nous avons lancé une campagne nationale sur le sujet. En conclusion, nous espérons que le Urb-Hackathon fournira une opportunité ou une lueur d'espoir pour la jeunesse ambitieuse et créative du Liban et l'impliquera dans la résolution des problèmes environnementaux croissants. "

Finalement, Les organisateurs du Urb-Hackathon ont vivement remercié les intervenants clés pour leur grand engagement et leurs contributions au succès de l'événement, et ont exprimé leur gratitude envers les sponsors de l'événement, Banque Audi, Raidy Printing, Bioland et M Social Catering ainsi que leur partenaire média officiel LBCI.

Pour plus d'informations, veuillez contacter:

e-EcoSolutions Environmental Consultancy Firm, info@eecosolutions.com, 961 9 856565

IPT Energy Center, info@IPTEC.org.lb, 961 9 624111 Ext. 225

