



Sous le patronage du Président du Conseil des ministres, Son Excellence Mr. Saad Hariri

LANCEMENT DE L'URB-HACKATHON AU LIBAN

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

Mardi 23 Janvier 2018

Beyrouth, Liban

Sous le patronage du Président du Conseil des ministres Son Excellence Mr. Saad Hariri, une conférence de presse a été tenue aujourd'hui à l'Institut français du Liban à Beyrouth pour lancer le premier Urb-Hackathon au Liban. Organisé par e-Ecosolutions et IPT Energy Center (IPTEC) avec le soutien stratégique de Berytech, de l'Ordre des ingénieurs et architectes de Beyrouth, du Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD) au Liban et du Global Compact Network Lebanon (GCNL), Université Saint-Joseph de Beyrouth (USJ) et L'Institut Français du Liban. Cet événement aura lieu le 1, 2 et 3 Mars 2018 sous le thème "**Data Urbanisme: Réduire la pollution de l'air causée par le transport en ville**".

Au cours de cette conférence, des allocutions ont été prononcées par les organisateurs de l'Urb-Hackathon et les partenaires clés et Une vidéo ad de l'appel à participation qui est diffusée à la LBCI dans le but de recruter des candidats, a été projetée.

Dr. Toni Issa, Président d'IPTEC

"L'IPTEC a longtemps cru en un partenariat entre les institutions gouvernementales et non gouvernementales et entre le secteur privé et la société civile pour mettre en œuvre des projets dans le domaine de l'énergie durable et l'atténuation de ses dommages. L'Urb Hackathon se situe dans ce cadre et nous le considérons comme étant une partie intégrante de la campagne nationale pour la réduction de la pollution de l'air dans le secteur du transport que nous mettons en œuvre depuis 2014. Nous ainsi que nos partenaires dans ce projet modèle sommes heureux d'offrir aux jeunes étudiants et entrepreneurs la possibilité de présenter leurs innovations et de les transformer en projets exploitables qui servent les intérêts de la patrie et contribuent à trouver des solutions pratiques au problème de la pollution de l'air dans les villes congestionnées. J'aimerais saisir cette occasion pour remercier Son Excellence le Président du Conseil des ministres Mr. Saad Hariri pour l'appui sans réserve qu'il a accordé à cette initiative vu son importance nationale qui touche les secteurs de l'environnement, de l'énergie, des transports et de la jeunesse."

M. Gilbert Tegho, Président Directeur Général de e-Ecosolutions

"e-EcoSolutions a pu capter l'intérêt de l'équipe de la Cité des Sciences et de l'Industrie à Paris pour organiser cet événement international au Liban après la France et la Corée, afin d'aborder une problématique d'intérêt majeur pour nos communautés nécessitant des solutions et actions vitales, innovantes et constructives. Les participants



dans l'Urb-Hackathon pourront réaliser leurs idées sur des projets innovants et recevront aussi un certificat international qui sera un atout pour leur avenir professionnel."

M. Ramy Boujawdeh, Directeur Général Adjoint de Berytech

"Au cours des quinze dernières années, Berytech a fourni un environnement dynamique pour la création et le développement de start-ups favorisant l'innovation, la technologie et l'entrepreneuriat. A cet égard, quoi de mieux que de continuer à soutenir l'écosystème en s'associant avec IPTEC et e-Ecosolutions pour assurer le succès du premier Urb-Hackathon au Liban? Nous sommes très fiers de participer à cette initiative et nous attendons avec impatience les idées formidables qui verront le jour et deviendront réalité pendant cet événement grâce au Fab Lab de Berytech."

M. Luciano Rispoli, Conseiller Culturel Adjoint à l'Institut français du Liban.

"L'Institut français du Liban est pleinement engagé au profit des initiatives numériques."

Dr. Dima Jamali, Représentante Nationale de Global Compact Network Lebanon (GCNL)

"Nous sommes très heureux de collaborer avec e-Ecosolutions sur cet important Hackathon qui s'inscrit dans les principes de GCNL, particulièrement en ce qui concerne la gestion et la responsabilité environnementales. Nous espérons que ce Hackathon contribuera également à la sensibilisation autour des Objectifs de Développement Durable (ODD) des Nations Unies au Liban et de la nécessité de réaliser des progrès surtout en ce qui concerne les ODD liés à l'environnement y compris l'assainissement et la propreté de l'eau (ODD 6), Énergie propre et abordable (ODD 7), Action pour le climat (ODD 13), Vie aquatique (ADD 14) et Vie terrestre (ODD 15)."

Mme Patricia Pizzorno Sardena, Cheffe des Projets du Laboratoire Expérimental et des Workshops, Direction de la Médiation Scientifique et de l'Éducation (DMSE), Universcience, La Cité des Sciences et de l'Industrie

"Les missions principales d'Universcience sont de valoriser et d'exporter la culture scientifique technique, et industrielle. Dans ce cadre, la DMSE d'Universcience participe à l'organisation du premier Urb-hackathon au Liban avec les objectifs suivants : décloisonner la mise en commun des savoirs et des expériences ; faire émerger de nouveaux modes d'organisation sociaux, sociétaux, économiques ; utiliser des concepts novateurs pour penser, construire et gérer les évolutions du cadre de vie ; développer des technologies numériques dans les domaines économique, social, politique et scientifique et réfléchir à de nouveaux modes de vie plus écologiques, mutualisés, solidaires et au partage des bonnes pratiques sociales et sociétales pour y transmettre son savoir-faire dans le domaine de la médiation. "

e-Ecosolutions et IPT Energy Center (IPTEC) ont vivement remercié les intervenants clés de l'Urb-Hackathon pour leur grand engagement et leurs contributions au succès de l'événement: Berytech, l'Ordre des ingénieurs et architectes de Beyrouth, le Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD) au Liban, le Global Compact Network Lebanon (GCNL), Université Saint-Joseph de Beyrouth (USJ) et L'institut Français du Liban. Ils ont également remercié les parrains Bank Audi, Raidy Printing, Bioland et M Social Catering, et leur partenaire médiatique officiel LBCI.



Qu'est-ce un "Urb-Hackathon"?

Cet Urb-Hackathon est un événement au cours duquel des étudiants universitaires, des entrepreneurs et des professionnels passionnés forment des groupes et se réunissent pour résoudre des problèmes et trouver des solutions innovantes sous la supervision d'experts Français de la Cité des Sciences et de l'Industrie à Paris. Ils auront accès au Fab Lab de Berytech, le premier laboratoire de fabrication numérique certifié au Liban, qui offre une vaste gamme de ressources pour créer, fabriquer et transformer leurs idées en prototypes fonctionnels et produits innovants.

L'Urb-Hackathon se déroulera sur trois jours consécutifs, du 1 au 3 mars 2018, au Berytech Innovation Park à Mar Roukoz (campus de l'USJ-ESIB) et se terminera par une cérémonie de distribution de prix qui sera couverte par les médias.

Les étudiants et les professionnels de domaines différents qui sont intéressés peuvent participer à l'événement (ingénieurs, architectes, designers, codeurs, programmeurs, urbanistes, environnementalistes, etc.) et sont invités à s'inscrire en ligne sur: www.UrbHackathon.org avant le 15 février 2018.

Pour plus d'informations, veuillez contacter:

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

IPT Energy Center, info@IPTEC.gov.lb, 961 9 624111 Ext. 741

