



Communiqué de presse

Résultats de la première édition du hackathon Polyhack consacré au numérique dans la ville de demain

Nancy, le 14 février 2019 – [DIGORA](#), expert des infrastructures IT, de la gestion de données et spécialiste des services managés pour les directions informatiques et [Polytech Nancy](#), annoncent les résultats de [Polyhack](#), premier hackathon* de l'école d'ingénieurs de Vandœuvre lès Nancy, organisé les 6 et 7 février derniers sur le thème du « numérique dans la ville de demain ».

Une cinquantaine d'étudiants ont participé à la première édition de [Polyhack](#), un hackathon de 36h non-stop organisé dans l'enceinte de l'école Polytech Nancy sur la thématique de la « Smart City ». 8 projets ont été présentés devant le jury composé des partenaires de l'événement (cf. encadré ci-dessous) qui ont assuré le mentorat des différentes équipes.

Les quatre projets récompensés se sont partagés la somme de 7 000 €.

Les quatre projets récompensés pour le Polyhack 2019



1^{er} prix (3 500 €) - Projet Velock

Membres de l'équipe : Benjamin Scherrer, Manon Michelet, Hugo Seigneur, Lucas Pierret et François Suler.

Descriptif du projet : Velock est un dispositif innovant et sécurisé de parking pour les vélos destiné principalement aux entreprises.

2^e prix (2 000 €) - Projet Handiwaze

Membres de l'équipe : Fabien Luque, Deun Evan, Guillaume Vandeveld, Mael Gallas et Adrien Hacquard.

Descriptif du projet : Handiwaze est un outil de géolocalisation permettant d'indiquer aux personnes à mobilité réduite un chemin accessible à emprunter.



3^e prix (1 000 €) - Projet Proxibox

Membres de l'équipe : Édouard Moncenis, Joseph Vasse, Maxime Stengel, Quentin Bonte et Clément Michel.

Descriptif du projet : Proxibox est une application permettant aux citoyens d'acheter différents produits dans des commerces de proximité et de récupérer leur commande facilement grâce à des bornes de retrait.

Prix bonus (500 €) - Projet BookPark

Membres de l'équipe : Jean-Baptiste Hamant, Corentin Forler, William D'Andrea et Frédéric Siegrist.

Descriptif du projet : BookPark est une application de réservation de stationnement sur voirie. Grâce à un système de géolocalisation et d'un système de barrière rabattable, ce service assure aux citoyens la disponibilité d'une place de stationnement.





En tant que mécènes de ce premier Polyhack, nous sommes fiers d'avoir permis aux étudiants d'innover et de partager notre savoir-faire et notre expertise en matière d'IoT et de gestion de la donnée. Ils ont pu ainsi profiter de la plateforme IoT de DIGORA pour tester leurs applications et apporter de véritables solutions aux problématiques de la ville de demain.



Didier Lavoine, Directeur technique, Développement et Innovation de DIGORA



L'innovation digitale est importante pour imaginer concevoir les services de la ville de demain, c'est un travail collectif qui au-delà de la démarche pédagogique, permet à nos étudiants - futurs ingénieurs - de se confronter à des situations concrètes en vraie grandeur.



Éric Gnaedinger, Directeur de Polytech Nancy

* Un hackathon est une compétition d'innovation numérique qui a pour but de proposer des solutions digitales innovantes sur une thématique donnée.

Les partenaires de Polyhack 2019



Photos disponibles sur demande.

Contact presse DIGORA : agence Amalthea

Célia Ringeval – cringeval@amalthea.fr – 01 76 21 67 55

Contacts presse Polytech Nancy

Caroline Gehin – Responsable Relations Entreprises
caroline.gehin@univ-lorraine.fr – 06 95 04 41 88

Agnès Mangel – Chargée de Communication
agnes.mangel@univ-lorraine.fr – 06 07 25 17 30

À propos de DIGORA : [blog](#) - [Twitter](#)

Acteur reconnu depuis plus de 20 ans, DIGORA est un expert des infrastructures IT et des bases de données tant pour leurs mises en œuvre, que leurs optimisations et leurs administrations au quotidien.

DIGORA propose aujourd'hui aux entreprises et organisations une gamme de services qui inclut les offres suivantes : ingénierie et conseil, support technologique, Maintien en Condition Opérationnelle (MCO), courtage agile et évolutif (cloud broker), sécurité et gouvernance.

Créée en 1997 et ayant son siège à Strasbourg, DIGORA est un fournisseur d'énergie numérique. Présent en France (Bordeaux, Lille, Lyon, Paris, Rennes, Strasbourg et Toulouse), au Luxembourg et au Maroc, le groupe DIGORA emploie plus de 130 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de près de 33 millions d'euros.

Le capital de DIGORA est détenu majoritairement par ses dirigeants, et minoritairement par [EBRC](#), acteur européen spécialiste de la gestion des applications informatiques critiques et de la sécurité informatique.

DIGORA compte 550 clients actifs, grands comptes et ETI de tous secteurs d'activités dont : BANDAI NAMCO, BNP Paribas, Compagnie des Alpes, le Conseil Régional d'Aquitaine, ENGIE, le Groupe ÎDKIDS, Lacoste, Ramsay - Générale de Santé, Maincare, Maisons du Monde, XPO, Poclairn Hydraulics, Sanofi, Toyota, l'UGAP.

DIGORA en bref : [Votre Transformation Numérique en toute sérénité.](#)

À propos de Polytech Nancy : www.polytech-nancy.fr - [Twitter](#) - [Linkedin](#) - [Facebook](#)

Polytech Nancy est une grande École d'Ingénieurs publique, composante de l'Université de Lorraine et membre du Réseau Polytech. Elle délivre un diplôme d'Ingénieur à Bac + 5 reconnu par la Commission des Titres d'Ingénieur.

Elle a formé et diplômé depuis sa création en 1960 plus de 5 000 ingénieurs qui travaillent dans tous les secteurs de l'économie. Elle recrute une majorité d'élèves au niveau du Baccalauréat S et propose 4 Spécialités Ingénieur dans les domaines de l'Ingénierie de l'Information et des Systèmes, de l'Internet Industriel, de l'Énergie-Mécanique-Matériaux-Environnement et de la Maintenance et Maîtrise des risques.