

Paris, le 6 novembre 2018

Hackathon Smart Port City : HAROPA organise la 3^e édition de son hackathon les 16 & 17 novembre sur le Port de Gennevilliers



HAROPA organise, avec la Communauté Portuaire de Gennevilliers, la ville de Gennevilliers et Paris Seine Normandie, son troisième Hackathon les 16 & 17 novembre 2018 sur le port de Gennevilliers. Intitulée « *Hackathon Smart Port City - Villes, Ports, Fleuves Connectés* », cette nouvelle édition a pour objectif d'innover autour du premier port fluvial français en imaginant des solutions qui répondent aux enjeux portuaires d'aujourd'hui et de demain par l'innovation.

L'avenir est à la digitalisation des espaces portuaires. L'ambition de HAROPA est de développer un nouveau modèle de territoire urbain et industrialo-portuaire intégré par l'innovation en fédérant autour d'une dynamique collective. Ce hackathon a pour objectif d'encourager les talents à échanger entre eux, à faire naître des idées nouvelles et à repérer des talents... Il s'inscrit pleinement dans cette démarche et correspond au positionnement « Smart Corridor » voulu par les ports de l'axe Seine.

Pendant 24 heures, les participants seront mis au défi d'imaginer les solutions du Smart Port City. Un port connecté, intelligent, ouvert, durable et collectif... Un port qui répond de façon optimale aux enjeux économiques et environnementaux d'aujourd'hui et de demain en misant sur les nouvelles technologies : Internet des objets, blockchain, intelligence artificielle, cyber sécurité, big data, etc... Des technologies dites intelligentes qui jouent un rôle de plus en plus important en stimulant la compétitivité portuaire.

Les équipes travailleront autour de quatre challenges :

- **Smart logistique et sécurité des accès** : sécuriser l'accès au port de Gennevilliers en se basant sur des data d'entrées et sorties.

Smart attractivité et ouverture du port : imaginer une nouvelle fonction pour le lieu, aujourd'hui fermé, du Débarcadère. Comment rendre le lieu attractif ? Quel lieu de vie et quels services offrir aux entreprises et citoyens ?

- **Smart navigation** : créer les barges 2.0 pour être capable de les géolocaliser et proposer au navigateur des quais de stationnement libres ; mais également permettre aux navigateurs de communiquer entre eux.
- **Smart emploi et recrutement** : permettre aux personnes de découvrir les emplois du port. Quels sont les besoins et offres, comment mettre en relation les intéressés et comment valoriser les métiers du port ?

Développeurs, experts métiers, étudiants, passionnés des nouvelles technologies... Cette compétition est ouverte à tous ! Du matériel et des mentors seront mis à leur disposition pour expérimenter et lancer des projets.

Une remise de prix pour les initiatives les plus créatives et prometteuses

A l'issue de ces 24h, de nombreux lots seront remis aux participants : jusqu'à 5 000 € et une année d'accompagnement au sein du Quai des Entrepreneurs Pépinière d'entreprises de Gennevilliers !

Pour participer  <https://lnkd.in/gsX8Xbr>

Pour en savoir plus  www.smartportharopa.com

Retrouvez toute l'actualité sur :



#SPH2018

CO-ORGANISATEURS :



AVEC LE SOUTIEN DE :



EN PARTENARIAT AVEC :



A propos de HAROPA

HAROPA, 5^e ensemble portuaire nord-européen, réunit les ports du Havre, Rouen et Paris. Il est connecté à tous les continents grâce à une offre maritime internationale de premier plan (près de 700 ports touchés). Il dessert un vaste hinterland dont le cœur se situe sur la vallée de la Seine et la région parisienne qui forment le plus grand bassin de consommation français. Partenaire de près de 10 ports normands et franciliens, ce hub à « guichet unique » constitue aujourd'hui en France un système de transport et de logistique en mesure de proposer une offre de service globale de bout en bout. HAROPA génère un trafic maritime et fluvial annuel de plus de 120 millions de tonnes et ses activités représentent environ 160 000 emplois. www.haropaports.com

Contacts Presse

Nicolas Boudet - nicolas.boudet@haropaports.com - 06 74 35 22 17 - 01 40 58 29 81