



Pour une douane intelligente à l'ère du digital Hackathon « Smart Customs »

La Direction Générale des Douanes a organisé une conférence scientifique le 08 et 09/12/2021 à l'occasion de sa fête annuelle.

Cet événement scientifique est basé sur l'exploitation des nouvelles technologies : Big Data, IOT, Blockchain, IA ... et en marge elle a déclaré lors d'une conférence de presse l'organisation d'un Hackathon « Smart Customs », un événement challenge qui vise à développer des solutions innovantes au service des usagers des douanes durant un défi de 24 heures.

L'événement réunira des startups, étudiants, professionnels, des informaticiens et des douaniers au laboratoire de l'innovation douanière, un espace collaboratif et interactif, ouvert pour concevoir des solutions numériques répondant aux problématiques du secteur de la douane en Tunisie.

Le Hackathon est ouvert à toute personne intéressée par l'innovation. A cet égard, la 1ère info-session hybride aura lieu mardi 14/12/2021, un live streaming est prévu afin d'assurer une transmission directe et ainsi faire vivre l'ambiance de co-création et d'échange entre les participants au laboratoire et qui sont à distance.

En quoi consistent les prix ? Les trois meilleures solutions retenues à la fin recevront respectivement des prix de valeur et bénéficieront ainsi que le reste des participants d'un accompagnement rapproché pour implémenter leurs projets à l'issue du Hackathon.

Pour participer, il suffit de remplir le formulaire <https://tinyurl.com/y3tv3we9> avant le 09 janvier 2022 à 00:00 heure de Tunis.

Lien de la page : <https://www.douane.gov.tn/smart-customs/>

Le calendrier du programme est comme suite :

- Le 08/12/2021 appel à la candidature
- Le 14/12/2021 première info session
- Le 21/12/2021 deuxième et dernière info session
Durant l'info session il y aura explication : des objectifs, présentation de l'existant, du contexte général et donnera l'accès aux informations et à la documentation.
- Le 09/01/2022 fermeture des inscriptions.
- Le 11/01/2022 présélection (des groupes d'étudiants min 2 max 4 ou bien des startups)
Les groupes doivent être hétérogènes mais contenant au moins une personne qui maîtrise l'aspect technique et informatique.
- Le 17/01/2022 Annonce des groupes sélectionnés
- Du 18/01/2022 au 24/01/2022 formations et workshops
- Faire un hackathon de 24 h non-stop. 25-26/01/2022