

Hackathon des solutions intelligentes au service d'une mobilité prudente

1ere édition

UCAR-ATPR

Date :

Cérémonie d'ouverture mercredi 20 avril 2022

Clôture samedi 23 avril 2022

Résultats et cérémonie de clôture dimanche 24 avril 2022

De 2011 à 2020, la Tunisie a enregistré annuellement 1400 victimes des accidents de la route, à savoir 5% à 4.7% du PIB en cout directes et indirectes annuellement, dont les victimes sont en grande partie des jeunes à la fleur de l'âge (moins de 29 ans). Ce constat alarmant impose une action commune forte et déterminée afin d'instaurer un comportement plus prudent de la part des usagers de la route, mais aussi de créer des solutions efficaces qui permettront d'informer et d'aider les usagers de la route dans l'objectif de réduire ce fléau mortel et ces dégâts socioéconomiques importants.

Les solutions digitales et les technologies avancées peuvent contribuer à merger vers une mobilité prudente, sure et inclusive en présentant des informations utiles, dynamiques et adaptées aux besoins des usagers de la route (piétons (homme/femme/personnes âgées/handicapés/ étudiants)) conducteurs (voitures, motocycles)) en considérant la situation des routes, du Traffic mais aussi des conditions naturelles.

Quelles solutions voyez-vous ?

Qui peut participer : Etudiants de spécialité relevant des établissements de l'UCAR.

Prix :

1^{er} prix : 1500 DINARS

2^{ème} prix : 1000 DINARS

3^{ème} prix : 600 DINARS

Toutes équipes qui participera et qui déposera un projet dans sa version finale aura un prix de 300dt (un max de 7 équipes).

Composition des équipes : de 3 à 5 étudiants par équipes.

Liens utiles :

<https://www.onsr.nat.tn/onsr/index.php?page=4ar>

<https://www.who.int/fr/news-room/fact-sheets/detail/road-traffic-injuries>