



JEUNESSE,
NEWS

SAFER ROAD REMPORTE LE CONCOURS D'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE KESK'IA - MARS 2024

Après plusieurs semaines de travail, les jeunes participants au programme Kesk'IA ont livré leur copie.

Publié le 19 mars 2024



Au terme d'une formation intensive durant laquelle douze jeunes étudiants de filières informatique et digitale ont participé au programme

[Kesk'IA \(https://www.evolukid.com/keskia-candidature\)](https://www.evolukid.com/keskia-candidature)

initié par **EvoluKid** qui vise à rendre l'intelligence artificielle accessible aux jeunes des quartiers populaires.

Mi-février, les jeunes, séparés en trois groupes ont chacun présenté devant un jury leurs solutions d'intelligence artificielle sur trois sujets distincts :

- > "**Safer road**", un projet autour de la voirie visant à identifier les défauts de voirie et de signalisation ;
- > "**C du propre**", une application censée identifier les dépôts sauvages et les déchets ;
- > "**Mon ami Doby**", une application pour lutter contre le cyber harcèlement.

Les jeunes ont, à tour de rôle, présenté leur application et réalisé des démonstrations en ligne.



Au final, "**Safer Road**" a été désigné comme vainqueur. " Leur présentation a été très professionnelle. Ils ont su mettre en avant les avantages de leur solution avec des arguments solides, qui répondent à un besoin précis. L'application qu'ils nous ont présentée était la plus opérationnelle, celle susceptible d'être le plus rapidement mise en production", détaille **Reber Kubilay**, adjoint au maire en charge des Finances, de la Commande publique et de la Ville numérique.

Concrètement, cet outil permettra aux services de la Ville d'être informés en temps réel d'un souci sur la voirie. " Aujourd'hui la personne qui veut signaler un nid de poule par exemple, doit prendre une photo de la rue, envoyer un mail à l'élu en charge, qui transmet aux services. C'est long et fastidieux. Avec cet outil, le riverain qui signale un problème pourra collecter ces données de manière digitale et par conséquent, beaucoup plus rapidement ", poursuit **Reber Kubilay**.

De plus, il sera possible de catégoriser l'anomalie en fonction du degré d'urgence (taille, profondeur, emplacement sur la voirie et donc degré de dangerosité).





“ Une carte sera également visualisable en temps réel. Elle répertoriera les anomalies sur le territoire et il sera possible pour l'habitant de constater que sa déclaration a bien été prise en compte ainsi que le statut de l'anomalie (traitée, en cours, etc.)”, explique **Reber Kubilay**.

Cerise sur le gâteau pour les jeunes concepteurs de “ **Safer Road** ”, ils participeront prochainement au **Salon Vivatech** qui se déroulera à Paris du 22 au 24 mai prochain. “ *Ils auront la possibilité de pitcher leur projet*”. Le vainqueur de ce concours remportera un voyage dans la Silicon Valley, le temple américain de la tech.