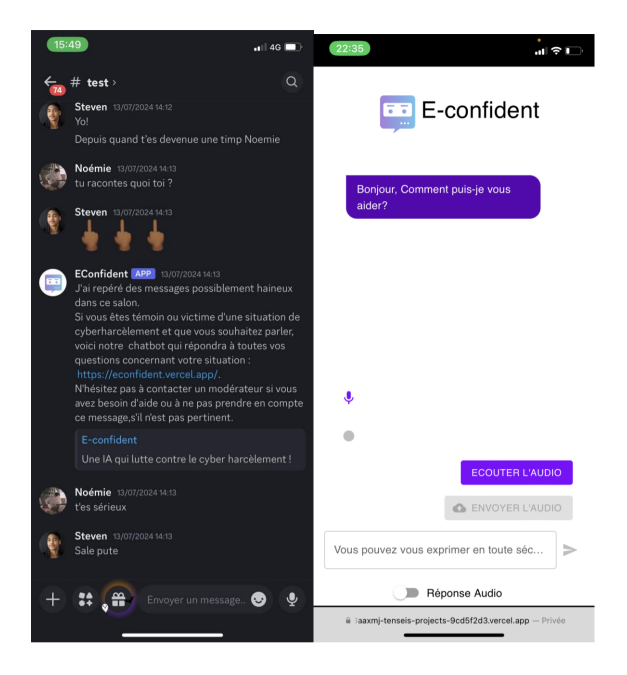


Le projet E-confident, porté par cinq étudiants, a été sélectionné en Essonne dans le cadre du programme "KESK'IA" pour traiter la problématique du cyberharcèlement en partenariat avec le Conseil Départemental de l'Essonne et la société Orange.



Ils ont développé une intelligence artificielle capable de **détecter les messages haineux** sur les plateformes d'échange en ligne, ainsi qu'**un chatbot** qui accompagne les victimes de cyberharcèlement en les **orientant vers les ressources les plus appropriées** tout **offrant un soutien émotionnel et psychologique**.



Lauréats au niveau départemental de l'Essonne et finalistes du programme KESK'IA, les membres de l'équipe E-confident ont reçu une lettre de félicitations du président de la République.

Grâce à cette arrivée en finale, ils ont eu l'opportunité de se rendre aux États-Unis. Un séminaire a été proposé aux lauréats, financé par le programme, la société *Marmignon Brothers* et des professionnels du milieu.



Ils ont participé au plus grand salon de l'innovation à Las Vegas, le CES. Ils se sont ensuite rendus dans la Silicon Valley, visité l'université de Stanford et échanger avec Grégory Renard, expert en IA et conseiller du président de la République. Ils ont terminé leur séminaire à Los Angeles en écoutant le parcours d'Allan Petre, ingénieur aérospatial à la NASA.

Les objectifs 2025 d'E-confident :

- Tester leur solution au plus grand nombre à travers des ateliers de sensibilisation au cyberharcèlement.
- Augmenter le nombre de données sur les échanges haineux en ligne et les dispositifs en place sur les territoires pour faire face au cyberharcèlement.
- Développer un business modèle cohérent pour permettre de se développer.

Les médias en parlent :

Essonne : cinq étudiants utilisent l'intelligence artificielle contre le harcèlement en ligne - Le Parisien

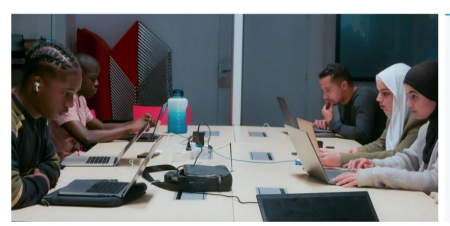
Essonne

Essonne : cinq étudiants utilisent l'intelligence artificielle contre le harcèlement en ligne

Cinq étudiants issus des quartiers prioritaires de la ville à Corbeil, Évry ou encore Grigny ont créé le programme « E-confident », un chatbot qui s'active lorsque l'IA détecte des messages haineux en ligne. Ils le présenteront au salon VivaTech à Paris en mai.

Par Emma Launé-Téreygeol

Le 11 mars 2024 à 17h07, modifié le 14 novembre 2024 à 18h07





Pas2Quartier: Les quartiers prennent le virage de l'IA • FRANCE 24



Pas2Quartier: Les quartiers prennent le virage de l'IA • FRANCE 24

FRANCE 24 3 k vues • il y a 4 mois

Des quartiers d'Île-de-France à la Silicon Valley, c'est le défi relevé du programme Kesk'IA. On les a rencontrés au plus grand salon d'innovation technologique d'Europe : VivaTech, où...

:

Les champions essonniens de l'IA - Conseil départemental de l'Essonne

Education

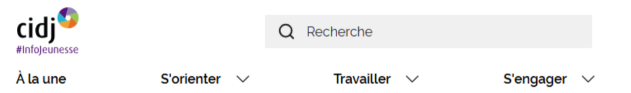
Les champions essonniens de l'IA

Publiée le : 14.02.2024, dernière mise à jour : 14.02.2024

Avec E-confident, un chatbot contre le cyberharcèlement, Gaëtan, Ahmed, Manassé, Bachar et Boniface ont remporté la finale essonnienne de Kesk'lA. Ces 5 étudiants représenteront l'Essonne lors de la finale nationale de ce concours basé sur l'intelligence artificielle, au salon VivaTech le 25 mai.



À Grigny, Manassé rêve de Silicon Valley | CIDJ



Accueil / S'orienter / Avec nos focus métiers / À Grigny, Manassé rêve de Silicon Valley

Témoignage À Grigny, Manassé rêve de Silicon Valley