

Minds & Tech

#MindsandTech   

Les 5 start-ups sélectionnées pour participer à la phase finale de la compétition Challenging Minds de l'événement Minds & Tech

Le MIT CCI, la ville de Toulouse et le cabinet de conseil Opinno ont donné naissance à l'événement Minds & Tech, avec l'objectif commun d'explorer dans quelle mesure l'intelligence artificielle et l'intelligence collective peuvent être fusionnées pour répondre aux plus grands challenges de notre époque.

A la fin de la journée de débats et conférences, les 5 start-ups finalistes pitcheront leurs solutions devant l'audience de Minds & Tech, afin de décerner le titre du « Brightest AI/CI Mind ».

Veuillez découvrir les 5 start-ups sélectionnées parmi les 50 dossiers déposés dans le cadre du concours :

1. Bayes Impact, représentée par Paul Duan, Fondateur et Président

192 millions de personnes dans le monde sont actuellement à la recherche d'un emploi. Bayes Impact a donc pour vocation d'impacter le marché du travail grâce à sa technologie qui utilise l'intelligence artificielle pour mieux éduquer les demandeurs d'emploi, pour les former à s'adapter aux changements rapides du marché, et augmenter leurs taux de réponses positives. Cette solution est ainsi utilisée comme coach digital pour les demandeurs d'emploi, mais aussi comme soutien aux agences nationales pour l'emploi.

2. Sunthetics, represented by Daniela Eugenia Blanco, Co-Fondatrice

L'environnement étant l'un des plus grands enjeux d'aujourd'hui, Sunthetics vise à fournir des procédés chimiques électriques et durables pour remplacer les procédés thermiques traditionnels afin de produire des matériaux tels que le nylon. L'optimisation des réacteurs chimiques via l'intelligence artificielle permet d'économiser 30% des matières premières et de l'énergie utilisées au cours du processus, réduisant drastiquement les coûts de production et facilitant l'intégration de sources d'énergie renouvelable pour diminuer les émissions de CO2.

3. BrightSign, représentée par Hadeel Ayoub, Fondatrice

La vocation de l'entreprise BrightSign est médicale. Sa technologie a été conçue pour permettre aux personnes sourdes et muettes de pouvoir interagir avec les personnes qui les entourent.

Associés à l'Intelligence Artificielle, des gants équipés de capteurs sensoriels permettent de retranscrire le langage des signes en mots et phrases intelligibles par tous.

4. **Observe Technologies, représentée par Charchris Sloan, Ingénieur en chef / developper en IA**

L'entreprise a pour objectif d'optimiser les processus utilisés dans l'aquaculture.

L'usage de l'Intelligence Artificielle permet d'automatiser l'alimentation des poissons tout en minimisant les déperditions de nourriture et donc d'augmenter le taux de profit des aquaculteurs.

5. **Urban Data Eye, représentée par Rodrigo Delso Gutierrez, CEO et Co-Fondateur**

L'objectif d'Urban Data Eye est de récupérer et analyser les données issues des caméras publiques. Comment les citoyens se déplacent, où trouvent-on le plus d'accidents, sur quelles places publiques le trafic est-il surchargé ?

L'utilisation de l'AI permet, grâce au traitement des données récoltées, d'optimiser la gestion des espaces publics.

Avec la compétition de start-ups Challenging Minds, Minds & Tech a pour objectif d'illustrer comment l'Intelligence Artificielle et l'Intelligence Collective peuvent être utilisées pour répondre à des problématiques concrètes : la santé, l'alimentation, la sécurité, l'environnement ...

A l'issue d'un vote collectif, le grand gagnant sera récompensé par un voyage au sein du prestigieux centre de recherche MIT Center for Collective Intelligence à Cambridge, sponsorisé par Mrs. AI.



Accréditations presse : contactez press.mindsandtech@opinno.com
Pour toute information complémentaire : mindsandtech@opinno.com

