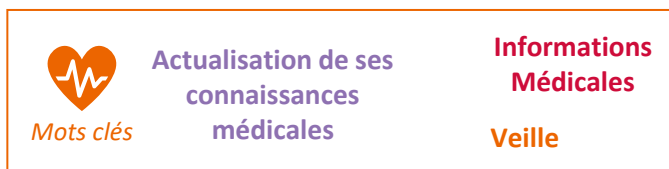
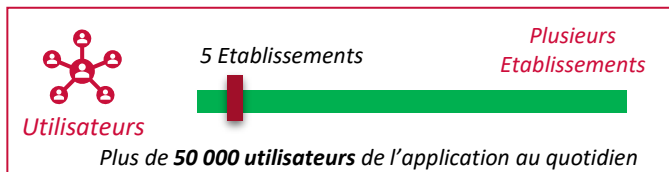


Présentation de l'industriel : Dans un contexte où l'information médicale double tous les 73 jours, la solution Juisci propose grâce à son intelligence artificielle une plateforme qui rend les revues et publications scientifiques plus accessibles et assimilables.

Utilisateurs cibles : Professionnels Médicaux, Internes, Professionnels Paramédicaux, Direction de la Recherche...



La solution Juisci propose une plateforme qui automatise la veille de littérature scientifique grâce à son intelligence artificielle

- > 25 spécialités médicales couvertes et **une sélection personnalisée** des articles selon les préférences de l'utilisateur,
- > Traduction des articles pour une langue de lecture en anglais ou en français,
- > Résumé synthétique par l'IA de l'article pour une prise de connaissance accélérée,
- > Option d'écoute possibles des éléments,
- > Système de playlist et de partage simplifié entre pairs.



Histoire de l'industriel

- > Créée en 2021, accéléré par Future4care, l'application Juisci a dans son ADN la volonté de dynamiser de manière ludique l'assimilation de l'information scientifique auprès de la communauté médicale comme paramédicale.



Perspectives

- > Intégration de format vidéos courts de contenu médical



Chiffres clés et références

- Chiffre d'affaire :** NC
- Nombre d'employés :** 20
- Nombre d'établissements de santé client :** 5 en début 2023
- Références :** CHU de Dijon, Hôpital Américain de Paris, ...



Verbatim établissements

"Difficile d'actualiser ses connaissances médicales : le problème étant la profusion de contenus et le temps à y consacrer. Avec Juisci, la science vient au médecin, et non plus l'inverse : la différence n'est pas anodine ; elle bouleverse en profondeur notre rapport au savoir médical. Avec un contenu riche et attrayant, Juisci prend modèle sur les réseaux sociaux tout en faisant du sur mesure. Aucun doute, le patient sera le grand bénéficiaire !"

Contacts

Robin Roumengas/ rroumengas@juisci.com/ CEO de Juisci
Emmanuel SIMON/ emmanuel.simon@chu-dijon.fr/ PU-PH, MD, MPH, PhD, Chef du Pôle de Gynécologie – Obstétrique et Biologie de la Reproduction CHU Dijon Bourgogne