



Dossier de presse.

Septembre 2025

Contenu

| | |
|---|-----------|
| 1. Lifen : l'intelligence des données au service des soignants | 3 |
| La vision de Lifen pour la santé de demain | 3 |
| L'engagement de Lifen pour notre système de santé | 4 |
| 2. L'IA chez Lifen | 5 |
| Une IA fiable et sécurisée | 5 |
| Une IA propriétaire, performante et made in France | 6 |
| Une IA éthique garantissant le “human in the loop” | 7 |
| 3. Nos produits d'IA, de Lifen Care à Lifen Research | 8 |
| Lifen Care : des solutions pour fluidifier et optimiser les parcours de soin | 8 |
| Lifen Documents : le leader de l'échange sécurisé et intelligent de documents médicaux | 8 |
| Lifen Intégration : l'intégration automatisée des documents médicaux dans les systèmes d'information hospitaliers | 9 |
| Lifen Research : accélérer la recherche clinique grâce à l'IA | 10 |
| Lifen DataLab : faciliter la réutilisation des données pour la recherche grâce à l'IA | 11 |
| Perspectives de Lifen pour la recherche | 12 |
| 4. Impact & Résultats | 13 |
| Témoignages | 13 |
| 5. Informations pratiques | 17 |
| Équipe dirigeante | 17 |
| Franck le Ouay | 17 |
| Alexandre Huckert | 17 |
| À propos de Lifen | 18 |
| Réseaux sociaux | 18 |
| Contact presse | 18 |

1.

Lifen : l'intelligence des données au service des soignants.

La vision de Lifen pour la santé de demain

En 2015, fort de son expérience de cofondateur de Criteo, l'une des toutes premières sociétés européennes à être introduite au Nasdaq, Franck Le Ouay prend la décision d'engager son expertise technologique au service de la santé. Une conviction l'anime : **la technologie peut révolutionner un système de santé en quête d'efficacité et de modernisation.**

Cette vision prend forme dans un contexte où l'hôpital traverse une crise informatique majeure. L'accès, la structuration et le partage des données de santé sont des freins à l'innovation. En effet, **80 % des données cliniques sont enfermées dans des millions de compte-rendus médicaux sous forme de texte non structuré.** Ces données inexploitées pourraient pourtant changer la donne en matière de soin et de recherche en France.

Face à ce défi, **Lifen s'engage à soutenir la transformation du système de santé.** L'entreprise développe des solutions qui permettent de structurer les données de santé grâce à l'intelligence artificielle, afin de garantir à chaque patient des soins personnalisés et de qualité.

En effet, **pour Lifen, la clé de cette transformation réside dans la structuration des données.** En effet, des données bien organisées permettent de fluidifier la coordination médicale entre ville et hôpital, de développer de nouveaux traitements, de vérifier l'efficacité des médicaments ou encore de garantir à chaque patient un parcours de soin adapté à ses besoins. En facilitant l'accès, le partage et l'analyse de ces données, **Lifen souhaite contribuer à l'émergence d'un système de santé plus performant et ainsi plus humain, en France comme en Europe.**

3.

L'engagement de Lifen pour notre système de santé

Face aux défis des systèmes de soins, le numérique en santé est devenu une nécessité. Il promet des avancées considérables dans la recherche, le diagnostic et le suivi des patients. Pourtant, l'accès, la structuration et le partage des données de santé restent des obstacles majeurs à l'innovation.

C'est pour répondre à ces enjeux que Lifen a été créée. L'entreprise propose une **suite de solutions qui libèrent les professionnels de santé des tâches administratives à faible valeur ajoutée et leur permettent de se concentrer sur l'essentiel : soigner.** Cette approche novatrice, couvrant le parcours de soin dans son ensemble, s'appuie sur une infrastructure qui permet aux professionnels de santé d'accéder aux bonnes données au bon moment pour chaque patient.

Membre du French Tech Next40/120, soutenue par l'État et lauréate du programme France 2030, Lifen incarne une **nouvelle génération d'entreprises technologiques françaises qui mettent l'innovation au service de l'intérêt général.** Guidée par des valeurs d'humilité, d'expertise et de fiabilité, Lifen a un objectif clair : garantir à chaque individu des soins personnalisés et de qualité grâce à une gestion optimale des données médicales.

Lifen aspire à un système de santé où la technologie est un véritable allié pour les patients et les soignants. Un système fluide et sécurisé où les données de santé circulent facilement, **permettant une prise en charge plus humaine, plus personnalisée et plus efficace.**



Plus de **800 hôpitaux et 20 000 professionnels de santé libéraux** utilisent nos solutions pour réduire la charge administrative, personnaliser le soin et accélérer la recherche clinique.



Aujourd'hui Lifen gère **40% des échanges de comptes rendus médicaux** de manière sécurisée.



Cela représente **4 millions de documents médicaux** envoyés en moyenne chaque mois.



À ce jour, plus de **250 millions de documents médicaux** ont été envoyés via Lifen.



Lifen compte **160 collaborateurs** en France.

2.

L'IA chez Lifen.

Une IA fiable et sécurisée

Alors qu'aujourd'hui, une majorité de Français (65%)¹ juge le développement du numérique en santé prioritaire, il est fondamental que la circulation des données de santé, essentielle au progrès, s'adapte à leur caractère hautement sensible.

Chez Lifen, la sécurité est au cœur de nos préoccupations. Nous mettons un point d'honneur à équiper et à améliorer de façon continue nos solutions avec les plus hautes normes de sécurité, comme la **norme ISO 27001** ou la **norme HDS** qui certifie les hébergeurs de données de santé.

Lifen a par ailleurs développé son propre modèle de pseudonymisation, ce qui est fondamental s'agissant de données de santé pour la recherche. Cette technologie propriétaire, qui combine machine learning et règles métier sophistiquées, assure une protection maximale des données sensibles. Le système est entraîné et testé sur une quantité importante de cas d'usage réels, garantissant une détection et un remplacement cohérent des informations personnelles.

Soucieux d'être en conformité avec les exigences réglementaires, Lifen a également bénéficié d'un accompagnement renforcé de la CNIL². Cet engagement reflète la politique et le devoir de vigilance de Lifen sur les sujets de conformité et l'importance que l'entreprise accorde à la sécurité des données de santé, particulièrement sensibles, qui sont cependant indispensables au soin et au progrès médical.

¹ Sondage réalisé par l'Ifop pour Acteurs publics/EY dans le cadre de l'Observatoire des politiques publiques, 2023.

² Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés

5.

Une IA propriétaire, performante et made in France

Au cœur de l'innovation technologique de Lifen se trouve **une intelligence artificielle sophistiquée**, fruit de plusieurs années de recherche et développement. Cette technologie propriétaire de traitement du langage naturel (NLP) s'articule autour de trois piliers fondamentaux :

Une architecture multi-modèles innovante :

Lifen a développé une chaîne d'extraction d'information médicale combinant des modèles de langage spécialisés et des classifieurs, optimisés sur des données cliniques françaises pendant plus de 5 ans. Cette architecture exploite des modèles basés sur l'architecture Transformer, permettant une compréhension contextuelle approfondie. **Les modèles de langage, fine-tunés sur des données spécifiques au domaine médical, assurent une compréhension fine des documents cliniques.** En particulier, Lifen fine-tune et optimise des large language models (LLM) open-source de taille moyenne (7 milliards à 30 milliards de paramètres) sur des corpus médicaux français, surpassant les performances des modèles commerciaux généralistes.

Une approche d'apprentissage hybride :

L'IA de Lifen combine apprentissage non-supervisé et supervisé. Les modèles de langage pré-entraînés sur des corpus médicaux en français constituent le socle de compréhension. Des modèles de classification et d'extraction d'entités nommées, entraînés de manière supervisée sur des données annotées, permettent ensuite l'extraction précise d'informations cliniques structurées. **Cette approche hybride optimise la balance entre la compréhension contextuelle et la précision des extractions d'informations médicales.**

Une technologie sémantique avancée :

L'approche développée dans les modèles de Lifen permet de capturer les subtilités du vocabulaire médical en transformant les mots en vecteurs mathématiques multidimensionnels. **Ainsi, l'IA peut établir des connexions sémantiques complexes et comprendre les nuances du langage médical, une compétence cruciale dans un domaine où la précision est vitale.**

Cette architecture sophistiquée permet d'atteindre des performances exceptionnelles avec 88% d'extractions automatiques réussies pour décloisonner les données médicales depuis des documents médicaux non structurés (qui seraient, par exemple, en format pdf). Elle représente une avancée majeure dans le traitement des données de santé, positionnant Lifen comme un acteur de référence dans la transformation numérique du secteur médical.

Une IA éthique garantissant le “human in the loop”

L'approche de Lifen en matière d'intelligence artificielle repose sur un principe fondamental : placer l'intelligence humaine au cœur du processus. Cette philosophie du “human-in-the-loop” ne relève pas du simple choix technologique, mais d'une conviction profonde : **l'IA doit assister et non remplacer les professionnels de santé.**

Concrètement, l'IA de Lifen ne fonctionne pas de manière binaire. Elle s'appuie sur un système de prédictions qui reflète son niveau de confiance, qui a fait ses preuves sur plus de **75 millions de documents médicaux**. Lorsque l'algorithme n'est pas certain de son interprétation, il sollicite automatiquement une validation humaine. Cette approche garantit un niveau de fiabilité optimal : **dans 88% des cas, l'IA est suffisamment confiante pour traiter l'information de manière autonome, mais conserve toujours la possibilité de faire appel à l'expertise humaine.**

Cette méthodologie s'inscrit dans **une démarche d'amélioration continue**. Chaque intervention humaine enrichit l'apprentissage de l'IA, permettant d'affiner ses performances tout en maintenant un niveau de contrôle constant. **Cette symbiose entre intelligence artificielle et expertise humaine permet non seulement d'optimiser les processus, mais aussi de garantir la sécurité et la qualité des soins.**

3.

Nos produits d'IA, de Lifen Care à Lifen Research.

Lifen Care : des solutions pour fluidifier et optimiser les parcours de soin

Lifen Documents : le leader de l'échange sécurisé et intelligent de documents médicaux

Lifen Documents est une solution pensée pour résoudre un problème majeur dans la gestion des documents médicaux : l'interopérabilité.

Avant son développement, les hôpitaux envoyait des courriers postaux et les compte-rendus médicaux étaient dispersés dans de nombreux logiciels rarement consultés, ce qui perturbait la coordination entre l'hôpital et la ville. En réponse à cette inefficacité, **Lifen a conçu une solution qui permet d'envoyer tout type de document médical de manière sécurisée et centralisée, quel que soit le système existant.**

Utilisée dans plus de 800 hôpitaux, ainsi que par environ 20 000 médecins libéraux, **Lifen Documents automatise grâce à l'IA la collecte et la saisie des informations médicales essentielles, simplifiant ainsi le quotidien des professionnels de santé.**

Grâce à son interface intuitive, elle permet **d'envoyer des documents en un clic, tout en garantissant une continuité du parcours de soin.** En déchargeant les soignants des tâches administratives complexes, Lifen Documents optimise l'efficacité des établissements de santé et assure une meilleure prise en charge des patients.



Frais de correspondance divisés par trois grâce à la dématérialisation du partage des documents médicaux. Cela correspond à environ **400 000 € d'économies** par an par établissement, réalisées sur les coûts liés à l'envoi des documents.



Gain de temps moyen de 30 minutes par jour et par secrétaire grâce à la gestion centralisée des envois de comptes-rendus, la suppression des tâches manuelles chronophages et l'externalisation de la mise sous pli.



98% des informations patients détectées automatiquement grâce à notre IA, ce qui permet notamment d'éviter la situation de double saisie induite par l'utilisation de nombreux logiciels différents.

Lifen Intégration : l'intégration automatisée des documents médicaux dans les systèmes d'information hospitaliers

La complétude du Dossier Patient Informatisé (DPI), le logiciel de soin des professionnels de santé, est essentielle pour assurer une prise en charge optimale des patients, car il constitue la base de données médicales de référence au sein d'un établissement de santé. Il regroupe l'ensemble des informations nécessaires à une coordination efficace entre les soignants et à une continuité des soins de qualité. Cependant, le constat est préoccupant : **seuls 16 %³ des DPI contiennent toutes les informations requises pour être considérés comme réellement complets.** En conséquence, la pertinence des soins et donc la prise en charge des patients en est significativement affectée : perte d'historique des soins, prescriptions d'examens en double, manque de lisibilité des compte-rendus...

Pour y répondre, Lifen Intégration a été lancé avec l'ambition de simplifier la gestion des documents médicaux au sein des hôpitaux. Miroir de Lifen Documents qui se concentre sur le partage des documents médicaux à l'extérieur, Lifen Intégration permet de **recevoir, reconnaître et classer automatiquement les documents provenant de différentes sources (logiciels biomédicaux, DMP, télésurveillance, fax, etc.) directement dans le Dossier Patient Informatisé (DPI), grâce à l'IA.**

En automatisant ces tâches, la solution limite les erreurs humaines, garantit une traçabilité fiable et respecte les règles strictes d'identitovigilance.

³ <https://www.caducee.net/actualite-medicale/13269/les-professionnels-de-sante-consacrent-40-de-leur-temps-a-la-documentation-medicale.html>

Lifen Intégration s'inscrit dans la phase 2 du Ségur de la Santé, axée sur la réception des données. La solution a vocation à libérer les soignants des tâches administratives pour qu'ils puissent se concentrer sur les soins, tout en améliorant l'accès et l'organisation des informations essentielles.



Plus de 80 % des documents analysés par l'IA sont intégrés automatiquement au DPI, sans intervention humaine, grâce à la détection des informations nécessaires et au rapprochement informatique avec la Gestion Administrative des Malades (GAM).



Plus d'une heure gagnée par jour par secrétaire



Temps consacré à l'intégration des documents en moyenne divisé par 10, selon la configuration des établissements.



La structuration automatique assure un niveau de qualité et lisibilité supérieur pour les données médicales dans le DPI.

Lifen Research : accélérer la recherche clinique grâce à l'IA

Lifen Research a été lancé pour relever le défi de libérer le potentiel des données médicales, actuellement "encapsulées" dans 80% des cas au sein de documents complexes et non structurés. **L'objectif est d'accélérer la recherche et l'innovation au bénéfice des patients.**

Pour cela, Lifen a développé DataLab, une solution qui **automatise l'extraction et la structuration des données des compte-rendus médicaux** grâce à des technologies de pointe et à un réseau d'hôpitaux partenaires. Ce processus, plus rapide, fiable et efficace que le traitement manuel, permet de **créer des bases de données de grande envergure, de haute qualité et mises à jour en continu**, idéales pour des projets de recherche ambitieux, notamment multicentriques.

Lifen place la protection des données des patients au cœur de ses priorités. Conscient des enjeux éthiques liés à l'utilisation de ces informations sensibles, Lifen travaille en étroite collaboration avec un réseau d'hôpitaux partenaires et les associations de patients avec les plus hauts standards de sécurité et de confidentialité pour garantir une utilisation éthique et responsable des données.

Lifen DataLab : faciliter la réutilisation des données pour la recherche grâce à l'IA

Accélérer significativement la recherche médicale grâce à l'intelligence artificielle : c'est le pari que s'est lancé Lifen avec sa solution Lifen DataLab. **La solution automatise la constitution de cohortes de patients à grande échelle et simplifie l'accès aux données médicales** : deux éléments déterminants pour faire progresser la médecine.

Lifen DataLab exploite l'intelligence artificielle pour automatiser la constitution de cohortes de patients et faciliter l'accès aux données médicales. La solution analyse les comptes-rendus médicaux grâce à des algorithmes d'IA performants qui extraient et structurent les informations avec rapidité et précision. Ce processus permet de créer des bases de données exhaustives et fiables, indispensables à la recherche médicale.

Grâce à ces bases de données, les chercheurs disposent d'un outil fiable pour explorer les facteurs de risque, identifier les besoins non couverts et accélérer le développement de thérapies ciblées. Avec DataLab, **Lifen veut ouvrir la voie à une médecine plus précise, plus personnalisée et plus efficace pour tous.**



L'intelligence artificielle de Lifen atteint un **taux de concordance de 91,9 % avec les données saisies manuellement**, garantissant la fiabilité des informations.



L'IA permet de gagner 85 % de temps par rapport à la saisie manuelle, libérant du temps précieux pour les chercheurs.



La saisie automatique par IA divise par 2 le nombre d'erreurs par rapport à la saisie manuelle, améliorant la qualité des données.



La cohorte LUCC de Lifen a intégré les données structurées de **10 000 patients** atteints de cancer du poumon, 18 mois seulement après son lancement.



En moins d'un an, Lifen a lancé 3 projets de cohortes multicentriques en partenariat avec 28 établissements de santé : sur le cancer du poumon (LUCC), sur l'angioédème héréditaire (HARPE) et sur les maladies respiratoires chroniques (CUB Trajectory).



Lifen DataLab traite **un dossier patient en 3 minutes seulement**, avec une fiabilité comparable à la saisie manuelle.

Perspectives de Lifen pour la recherche

Les cohortes lancées dans le cadre de Lifen DataLab, qui regroupent des données issues de larges populations suivies en conditions réelles, permettent d'identifier avec précision les besoins non couverts et les facteurs de risque spécifiques à chaque pathologie. **Ces projets collaboratifs illustrent la puissance d'une approche commune pour faire progresser la recherche médicale.** La solution permet ainsi de créer des bases de données d'envergure et en temps réel, essentielles pour approfondir la compréhension des pathologies et des patients.

Ces vastes bases de données offrent des perspectives prometteuses pour de multiples usages. Elles pourraient permettre aux pouvoirs publics **d'affiner les politiques de prévention**, de mieux **comprendre les dynamiques épidémiologiques** et **d'orienter les décisions de santé publique**. Pour les chercheurs et les industriels, elles ouvrent la voie à **des données inédites, facilitent l'évaluation des traitements et favorisent le développement de thérapies ciblées**.

À terme, ces bases de données pourront servir à de multiples usages, notamment à **créer des groupes témoins virtuels**. Il s'agit de groupes de patients "simulés" grâce à l'intelligence artificielle, qui permettent de **comparer l'efficacité d'un nouveau traitement** sans avoir besoin de recruter de vrais patients pour un groupe "contrôle". Cela accélère la recherche et réduit les coûts. Ces bases de données pourront également servir à **évaluer la qualité des soins, analyser les disparités de pratiques médicales et réduire l'errance diagnostique**.

4.

Impact & Résultats.

Témoignages

Mihaela Aldea,
Oncologue médical, Gustave Roussy

“

« La structuration des données offre un potentiel considérable pour répondre aux interrogations cliniques et de recherche. À l'heure actuelle, cette tâche repose sur les médecins, les internes, les étudiants, les gestionnaires de données et constitue un processus chronophage et sujet à l'erreur humaine, dépendant de l'objectivité et des connaissances de l'individu responsable de la saisie. L'adoption d'un système automatique, basé sur l'intelligence artificielle, vise à offrir une solution évolutive, capable de traiter efficacement les données de larges populations de patients, tout en garantissant uniformité et fiabilité dans la saisie. Cet algorithme a démontré une performance au moins équivalente au remplissage manuel pour les variables démographiques, les facteurs de risque, les comorbidités et l'historique de la maladie. Toutefois un potentiel d'amélioration demeure pour les données relatives à la réponse au traitement et à la survie. Nous œuvrons à développer une solution apportant un réel soutien au personnel médical et aux patients ! »

Arnaud Hochard,
Chargé de Contrats et Valorisation du Groupe Hospitalier Littoral Atlantique

“

« Je suis fermement convaincu que la constitution de bases de données améliorera la prise en charge des patients. En effet, la force du nombre permet de détecter des épiphénomènes indécelables par les méthodes cliniques conventionnelles. Les nouveaux éléments ainsi isolés permettent une adaptation de la prise en charge thérapeutique ou de confort et le développement de connaissances scientifiques. Cette initiative est ainsi un accélérateur de recherche ouvrant la voie à l'élaboration de nouvelles thérapies innovantes ou d'association inédites de molécules voir au repositionnement thérapeutique de molécules déjà sur le marché ou dans les pipelines des sociétés pharmaceutiques. Plus largement, nous encourageons

d'autres établissements de santé à rejoindre des projets de recherche similaires afin d'élargir les cohortes de patients assurant ainsi la robustesse et la pertinence de l'analyse. L'apport de chaque établissement favorise ainsi l'innovation au service du progrès médical à destination des patients. »

Pr Antoine Magnan, Président du Comité scientifique de l'Hôpital Foch

“

« Rejoindre le projet de recherche de Lifen, aux côtés d'établissements qui font référence dans le traitement du cancer, est une opportunité unique pour l'Hôpital Foch de confirmer sa position d'avant garde dans cette discipline. Par une meilleure exploitation des données du soin, ce projet offre l'opportunité de faire progresser la recherche médicale par une meilleure connaissance de l'évolution des patients à très large échelle. Ce projet de recherche est parfaitement aligné et complémentaire avec les projets de recherche clinique menés à l'Hôpital Foch. »

Dr Sophie Le Calvez, Médecin DIM, Hôpital Privé des Côtes d'Armor

“

« Lifen Intégration nous a fait gagner un temps précieux. L'intégration des documents dans le DPI est beaucoup plus rapide grâce à l'IA, ce qui nous aide dans l'alimentation quantitative et qualitative du DPI. Par ailleurs, l'outil est capable de détecter la date de l'acte médical, ce qui nous permet de gagner du temps. »

Thomas Tilignac, Chef de projet informatique, Hôpital Fondation Adolphe de Rothschild

“

« Lifen Documents nous donne entière satisfaction puisqu'elle permet aux secrétariats d'intégrer plus rapidement les compte rendus et de manière beaucoup plus fiable qu'auparavant, ce qui permet aux soignants de retrouver leurs documents plus facilement dans le DPI. Nous prévoyons donc de choisir Lifen Intégration en PFI vague 2 pour élargir les intégrations au scope réglementaire prévu par le Ségur. »

Kristian Schlecht,

Responsable interopérabilité, Centre Hospitalier de la Côte Basque

“

« L'IA est franchement bluffante : le patient est quasiment tout le temps identifié et rapproché avec le logiciel de gestion administrative du malade (GAM). L'intégration du document est ainsi doublement sécurisée : d'une part grâce à l'IA qui permet d'éviter les erreurs de saisie et d'autre part grâce au secrétaire qui garde la main pour valider l'intégration. »

Lise Alter,

Anciennement directrice générale de l'Agence de l'innovation en santé, aujourd'hui directrice adjointe du cabinet du Ministre chargé de la santé et de l'accès aux soins

“

« Lifen DataLab s'inscrit pleinement dans les objectifs de l'AIS de catalyser l'innovation en santé afin d'apporter un bénéfice aux patients et de transformer le système de santé. L'intelligence artificielle est un outil qui ouvre de nombreuses possibilités, notamment en recherche clinique. Avec la structuration de données de qualité, elle peut permettre d'apporter des réponses dans des situations dans lesquelles il est difficile de mener des essais cliniques, dans le cadre des maladies rares ou des maladies d'évolution lente par exemple. Le projet porté par Lifen a le potentiel de redéfinir le paysage de la recherche clinique, avec un impact significatif sur le système de santé et l'identification de traitements efficaces et sûrs pour les patients. L'AIS réaffirme, au travers de ce projet, son engagement pour renforcer la compétitivité de la recherche clinique française. »

Michaël de Block,

Directeur des Systèmes d'Information, GHT de Vaucluse

“

« Les retombées pour le GHT ont été très importantes financièrement. Le Groupement a obtenu plusieurs centaines de milliers d'euros de subvention. Il est désormais reconnu comme un acteur majeur du succès de Mon Espace Santé. Les établissements du GHT sont désormais convaincus que Lifen est une solution ayant un impact organisationnel fort, pour un coût raisonnable. »

Stéphane Harnisch,

Directeur des Systèmes d'Information, Centre Hospitalier de Versailles

“

« Sans Lifen, ces objectifs – notamment ceux du programme Sécur – auraient été plus difficiles à atteindre car nous aurions été dépendants de plusieurs éditeurs pour faire les interfaces, alimenter les logiciels, etc. »

Icham Sefion,

Directeur des Systèmes d'Information, Centre Hospitalier de Valenciennes

“

« En moins de six mois, nous avons pu généraliser les envois aux DMP des patients et accélérer la centralisation des informations médicales. Nous nous préparons d'ores et déjà à passer au zéro papier pour l'envoi des comptes-rendus vers les professionnels de santé et patients grâce à cette collaboration avec Lifen. »

Dr Cazaubiel,

Cardiologue, Centre Coeur et Santé - Bernoulli

“

« Il y avait un besoin moyen simple de communication entre médecins. C'est vrai que maintenant je ne pourrai plus m'en passer. »

Dr Kouchner,

Gynécologue-obstétricien, Clinique Monceau

“

« Pour ma part, j'utilise désormais Lifen partout. Je l'utilise de chez moi après une téléconsultation, je l'utilise au bloc pour envoyer les comptes-rendus opératoires et les lettres de liaison dès qu'ils sont tapés. Et c'est donc aussi bien moi comme ma secrétaire qui l'utilisons maintenant. L'objectif : c'est zéro papier. J'ai clairement vu l'épaisseur du tas de papier que je donne à un secrétaire en fin de journée diminuer. Il y a un an, j'aurais récupéré une bannette pleine. Là effectivement il y a quatre courriers qui se battent en duel à la fin de la semaine. Les destinataires sont essentiellement les correspondants. »

Laure Gueroult Accolas,

Fondatrice de l'association Patients en réseau

“

« Notre association est membre du comité scientifique et éthique du projet LUCC porté par Lifen qui valide les projets de recherche qui se font sur la cohorte. Grâce aux données de milliers de patients, nous allons pouvoir donner la possibilité aux cliniciens et aux chercheurs de bien mieux comprendre les traitements et les séquences thérapeutiques les plus appropriées. Nous avons vraiment à cœur que les patients aient envie de participer au projet LUCC qui est porteur d'espoir et d'innovation. »

5.

Informations pratiques.

Équipe dirigeante



Franck Le Ouay, CEO de Lifen

Franck Le Ouay est un ingénieur et entrepreneur français, diplômé de l'École des Mines de Paris. En 2001, il intègre Microsoft, aux Etats-Unis, où il participe à la conception et au développement de logiciels informatiques. Cette expérience lui permet de développer des compétences en leadership technique, en gestion de projet, ainsi qu'une expertise en conception de logiciels. En 2004, Franck Le Ouay cofonde Criteo qui deviendra l'un des leaders mondiaux du retail media. Il en sera directeur scientifique pendant plus de dix ans. Sous sa direction, l'entreprise devient Licorne puis fait son entrée en Bourse au NASDAQ en 2013.

Fort de cette expérience, il décide en 2015 de se lancer un nouveau défi : améliorer le système de santé grâce à la technologie. Il cofonde alors Lifen avec Alexandre Huckert, une startup qui propose des solutions basées sur l'IA pour faciliter le quotidien des professionnels de santé et accélérer la recherche médicale. L'idée ? Fluidifier la circulation des données médicales en toute sécurité et améliorer la coordination entre l'hôpital et la ville.



Alexandre Huckert, Directeur Général de Lifen

Alexandre Huckert est un entrepreneur français, diplômé d'HEC & Telecom Paris. Passionné par l'entrepreneuriat et les nouvelles technologies, il commence sa carrière dans la Silicon Valley en tant que directeur Produit. À son retour en France, il crée une application pour simplifier l'organisation des plannings dans les hôpitaux, utilisée aujourd'hui par plus de 100 000 professionnels de santé. C'est donc tout naturellement qu'il s'associe à Franck le Ouay en 2015 pour fonder Lifen. Au-delà de Lifen, Alexandre est un membre actif de l'écosystème entrepreneurial français. Il a investi dans plus d'une vingtaine de startups technologiques depuis 2016, qu'il accompagne en tant que Business Angel et via l'accélérateur 50 Partners Santé.

À propos de Lifen

Fondée en 2015, Lifen est une entreprise spécialisée dans les données de santé qui s'est imposée comme un leader du numérique en santé. Experte en intelligence artificielle, Lifen offre une suite de solutions complète qui facilitent l'accès, la structuration et le partage sécurisé des données de santé. Aujourd'hui, plus de 800 hôpitaux et 20 000 professionnels de santé libéraux utilisent ses solutions pour réduire la charge administrative, personnaliser le soin et accélérer la recherche clinique. Lifen compte 160 collaborateurs basés partout en France.

En savoir plus

sur Lifen: www.lifen.fr

Réseaux sociaux



Contact presse

Claire Guerin
claire@katchreyners.com
06 51 48 26 65