

**Damae Medical** aide les dermatologues à améliorer leur prise en charge des cancers de la peau.

Notre solution **deepLive™** permet de réaliser un examen optique précis, rapide et fiable sans effectuer de biopsie. Marqué CE, notre dispositif médical s'appuie sur la technologie LC-OCT (Line-field Confocal Optical Coherence Tomography), complétée par plusieurs modules logiciels et d'Intelligence Artificielle (IA). Le produit est aussi utilisé par des acteurs majeurs de la cosmétique et de la pharmaceutique à des fins de **recherche et d'évaluation**.

## Welcome to a world where you can see beyond appearances!



- +30 brevets
- +100 publications scientifiques
- +50 deepLive™ dans le monde



- MIT Technology Review
- Prix Innovation & IA (Kaggle)
- Soutien de la France & de l'UE



- +20 M€ investis
- Investisseurs reconnus
- +30 collaborateurs

Rejoignez-nous pour intégrer l'équipe **Applications** en tant que

## CHEF DE PROJET ÉVALUATION CLINIQUE

### 1. Gestion et suivi des études cliniques

- Formation des clients (industriels cosmétiques, pharmas, CRO) à l'utilisation du dispositif
- Participation à la définition et la rédaction des protocoles d'études
- Pilotage des études : suivi logistique, analyse d'images, analyses statistiques des données etc.
- Présentation des résultats : rapports d'études, d'évaluation etc.

### 2. Pilotage de la relation client

- Accompagnement des clients industriels dans leurs démarches de recherche et d'évaluation
- Suivi et animation des partenariats stratégiques déjà existants
- Promotion des solutions deepLive™ auprès de nouvelles cibles cosmétiques et pharmas
- Présentation des différentes innovations et résultats clés lors d'évènements spécialisés

### 3. Support à l'innovation produit

- Identification de nouvelles applications d'évaluation et de nouvelles métriques
- Participation aux projets d'innovation avec l'équipe IA et les partenaires stratégiques
- Communication scientifique écrite et orale

📍 Paris intra-muros, attention portée aux besoins de confort et d'équipement, possibilité de télétravailler

### Profil :

- De formation scientifique (Ingénieur, Master etc.)
- Expérience en analyses d'images et/ou statistiques au travers d'études cliniques
- Expérience appréciée en dermatologie, biologie cutanée ou imagerie cutanée
- Appétence ou aptitudes commerciales/à la relation client – Bonne communication écrite et orale
- Capable d'agilité, avec l'envie d'évoluer dans un environnement dynamique et en développement
- Anglais bilingue

**Candidatez par mail avec la référence 23005 via [job@damae-medical.com](mailto:job@damae-medical.com)**