

## Stagiaire ou Apprenti Développeur Front end / full Stack (H/F) dès que possible

Startup : plateforme web B2B **médicale** d'optimisation de parcours de soin par le **digital** et l'**IA**  
Localisation : Station F (à Paris 13) + télétravail possible.

### QUE FAISONS-NOUS ?

Fondée à Polytechnique en 2017, Anamnèse est une plateforme SAAS B2B de services e-santé, alliant le digital et l'intelligence artificielle pour améliorer notre système de santé sur 4 marchés.

- **LIBERAL** : coordination des soins, téléconsultation (200.000 patients et 3.000 praticiens).
- **HÔPITAL** : triage aux urgences, ORL, anesthésie, .
- **PRÉVENTION SANTÉ** : télésuivi covid, gestion optimisée des vaccinations, Risques Psycho-Sociaux).
- RECHERCHE (essai clinique Aux Hospices Civils de Lyon, et Service de Santé des armées)

Grâce à un suivi continu du patient par nos logiciels, Anamnèse permet de prolonger les soins en dehors de l'unité de lieu et de temps qu'est la consultation pour passer d'une médecine curative, à une médecine plus préventive, participative, personnalisée et prédictive.

### NOS ENJEUX

Nous développons des solutions de e-santé à destination des patients et des professionnels de santé, comme la téléconsultation, coordination, gestion des urgences, gestion d'un service type ORL, essai clinique, télésuivi covid, vaccination, Risques psychosociaux... toutes ces applications reposent sur notre architecture logicielle utilisant la stack technique : HTML, VueJS, Python, Django, PostgreSQL, Neo4J...

Plus d'infos sur nos logiciels sur [anamnese.care/logiciels](http://anamnese.care/logiciels)

### VOTRE RÔLE

- Travailler en méthodologie **agile** (sprint de 2 semaines) pour développer et tester vos fonctionnalités (sur les 6 ou 12 prochaines mois les projets seront très divers, mais toujours en e-santé)
- Développer de la manière la plus maintenable et résiliente (une revue de code vérifiera votre travail pour vous améliorer)
- **Échanger** avec l'équipe de développement et produit pour apporter les meilleurs solutions
- **Contribuer à donner des idées** sur comment améliorer notre système de santé, par le digital
- En option, si vous avez des compétences en UX/UI, c'est bienvenu
- développer des solutions d'**interopérabilité** e-santé
- Possibilité d'évoluer vers un poste de développeur full stack.

Nous recherchons un(e) futur ingénieur ou développeur ayant déjà développé des applications web en HTML + Python + Django, ou des application mobiles (Android / iphone).

Vous êtes intéressé par la e-santé que vous valorisez comme un secteur véritablement à impact.

Nous sommes basés à **Station F**, le télétravail est possible 1 ou 2 jours par semaine **mais** nous aimons travailler avec des personnes aimant le contact humain (donc aimant les interactions en présentiel).

Pour un traitement plus rapide, postulez sur <http://anamnese.care/jobs#dev-front>

Si cela vous est impossible, envoyez nous un e-mail avec CV + lettre de motivation à [cv@anamnese.care](mailto:cv@anamnese.care)



# Anamnèse

## PARCOURS CLASSIQUE

PRISE RDV



CONSULTATION



## PARCOURS AUGMENTÉ

PRISE RDV QUALIFIÉE



(TÉLÉ)CONSULTATION



DÉPISTAGE PRÉVENTION



PRÉPARATION ANAMNÈSE



RÉGULATION



AIDE AU DIAGNOSTIC



TÉLÉSUIVI PATIENTÈLE



ALERTE INFIRMIÈRE

NOTRE IA **INTERROGE** LE PATIENT AVANT,

STRUCTURE UN **DOSSIER MÉDICAL EXHAUSTIF**

ET **ACCOMPAGNE** LE PATIENT APRÈS.