

CDD Startup Modélisation raisonnement médical (H/F)

Juillet → Octobre 2022

Plateforme d'optimisation de parcours de soin et aide au diagnostic par le **digital** et l'**IA**
Localisation : Paris 9 (Madeleine) + télétravail possible.

QUE FAISONS-NOUS ?

Créée en 2017 à Polytechnique, [Anamnèse.care](https://anamnese.care) propose des solutions e-santé innovantes valorisant les nombreux temps d'attente des patients grâce à notre Intelligence artificielle qui les interroge dans leur langue pour structurer le dossier médical et ainsi améliorer l'efficacité des professionnels de santé.

Elle adresse trois marchés :

- **MÉDECINE DE VILLE** : organisation et coordination des soins au sein des CPTS et MSP
- **ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ** : optimisation des processus de prise en charge des patients (urgences, MCO, ORL, ANESTHÉSIE, etc.), qualification et régulation des consultations externes
- **ACTEURS DE LA PRÉVENTION** (entreprises, écoles, administrations) : détection et prévention des risques (sanitaires, psychosociaux), organisation des soins

Par un suivi continu du patient, Anamnèse prolonge 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

Pour conduire un interrogatoire du patient, en amont ou en aval des consultations pour valoriser le temps patient en constitution de dossier patient, orientation diagnostic, suivi décompensation, ou évaluation des effets secondaires d'un traitement, nous modélisons la connaissance médicale, et développons des algorithmes de raisonnement (brevetés en 2020). Nous recherchons des étudiants en médecine ayant déjà, ou sur le point de passer l'ECN, afin de nous aider à améliorer notre système, en validant/améliorant les raisonnements médicaux de notre Intelligence Artificielle (plus de détails sur sa structure : anamnese.care/MKG).

PROFIL

- Étudiant(e) ayant déjà passé ou sur le point de passer l'ECN
- Humilité et approche logique (statistiques, raisonnement) pour des échanges riches avec l'équipe
- À l'aise avec les outils digitaux, et fortement intéressé(e) par l'impact des nouvelles technologies sur le métier médical dans les prochaines années.
- Extension possible vers une Thèse (différents sujets : optimiser les parcours Hôpital-Ville-Domicile, améliorer les diagnostics, automatiser le suivi d'une file active, simplifier l'inclusion)

VOTRE RÔLE

- Valider la connaissance médicale dans le **MKG** dans 17 spécialités (ORL, anesthésie, cardio-vasculaire, pneumo, gastro-entéro, urgences, psychiatrie, rhumatologie, gériatrie, pédiatrie, urologie, gynéco, endocrino, dermatologie, infectiologie, onco, maladies rares)
- Être force de proposition sur les algorithmes de raisonnement mais aussi sur nos applications pour rendre la médecine plus efficace et réduire les pertes de chance à l'hôpital et/ou en ville.

Si vous voulez compléter votre cursus médical par une expérience dans une startup e-santé...

Nous sommes basés à Paris (9ème), le télétravail est possible, mais à la marge, car nous valorisons beaucoup le contact humain.

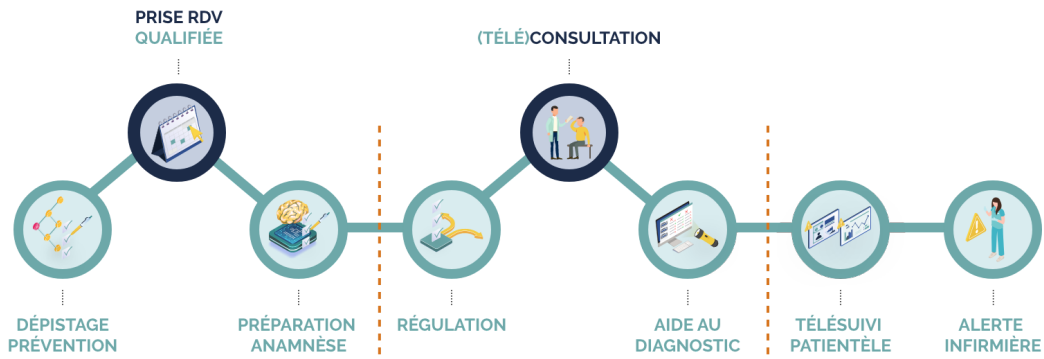
Postuler sur <http://anamnese.care/jobs#em>

Notre vision de l'impact d'ANAMNÈSE sur les futurs parcours de soin.

PARCOURS
CLASSIQUE



PARCOURS
AUGMENTÉ



NOTRE IA **INTERROGE** LE PATIENT AVANT, **STRUCTURE UN DOSSIER MÉDICAL EXHAUSTIF** ET **ACCOMPAGNE** LE PATIENT APRÈS.