

# Chef de projet Système d'information de santé technico/fonctionnel

---

## Le GCS SARA

La plateforme numérique de santé du Groupement de Coopération Sanitaire SARA<sup>1</sup> propose des services de communication numériques aux professionnels de santé de la région. Les outils les plus populaires sont notamment :

- **MonSisra** : une des premières messageries MSSanté<sup>2</sup> de France en nombre d'usages.
- L'outil de **Téléconsultation** régional : 500 000 téléconsultations depuis mars 2020
- Le dossier patient régional **MesPatients**
- Le portail régional patient **Ma Santé Connectée**

## L'équipe que vous intégrerez

Le GCS SARA est composée de 45 professionnels, répartis entre le GCS et ses fondateurs (Réseau de cancérologie Auvergne-Rhône-Alpes, Hospices Civils de Lyon, CHU de Grenoble, CHU de Saint Etienne, CHU de Clermont Ferrand, Centre Jean Perrin, Centre Léon Bérard, URPS médecins).

Le site de Bioparc à Lyon 8<sup>ème</sup> est composé de 3 pôles :

- **Le pôle « projet »** (10 personnes)
- **Le pôle « exploitation »** (5 personnes)
- **Le pôle « assistance utilisateur »** (6 personnes)

⇒ **Vous intégrerez le pôle projet**, et serez amené à collaborer étroitement avec le pôle exploitation et assistance, et Animateurs territoriaux.

## L'outil MonSisra

L'outil MonSisra est l'une des applications phare de la plateforme. Ce service est actuellement utilisé par environ **50 000 professionnels** de santé, générant plus d'un million de messages échangés par mois. Les professionnels utilisent MonSisra pour :

- Se connecter sur la plateforme SARA facilement au quotidien
- Recevoir les compte rendus de leurs confrères
- Echanger en messagerie instantanée avec l'ensemble des professionnels de santé
- Accéder aux autres outils SARA de manière sécurisée
- Demander des avis médicaux à des experts

Technologiquement, MonSisra se décline en 3 versions

- Une plateforme **web**
- Une **application mobile** Android/iOS
- Un **logiciel** Windows/MAC

## Votre mission

Votre mission consiste en binôme avec un chef de projet senior, à **faire évoluer, maintenir et améliorer les fonctionnalités du logiciel MonSisra**.

---

<sup>1</sup> GCS Système d'Information de Santé Auvergne-Rhône-Alpes - [www.sante-ara.fr](http://www.sante-ara.fr)

<sup>2</sup> Messageries Sécurisées de Santé - [www.mssante.fr](http://www.mssante.fr)

### **Mission opérationnelle :**

- **Concevoir le schéma directeur** du produit (à la croisée des retours du terrain et des enjeux définis par l'équipe)
- **Spécifier les évolutions techniques** en veillant à cartographier les différents contextes d'usage et à choisir une réponse technique simple et adéquate
- **Prioriser, planifier** ces évolutions
- Assurer la **coordination** des travaux réalisés par la maîtrise d'œuvre
- Organiser et mettre en œuvre la **recette** des développements
- En lien avec l'équipe exploitation, mettre en œuvre un plan d'amélioration continue de **fiabilisation, d'exploitabilité** et de **sécurité** du service
- Assurer une bonne **communication** sur le projet auprès des principales parties prenantes internes (équipes Projet, Assistance, Exploitation et animateurs territoriaux) mais aussi externes (clubs utilisateurs, et autres partenaires). Vous serez pour cela épaulé par notre chargée de communication.

→ Basée à **Lyon**, votre mission pourra impliquer des déplacements très occasionnels à la journée sur la région.

→ **Possibilité de télétravail** en temps partiel.

### **Votre profil**

- De formation **initiale en informatique**, vous avez une formation et/ou une bonne expérience en chefferie de projet dans ce secteur.
- Vous êtes : Rigoureux / Méthodique / Autonome / A l'écoute
- Vous n'avez pas de difficulté à rédiger de la documentation (spécifications fonctionnelles, plans de tests...).
- Vous aimez le **travail en équipe**.

### **Compétences techniques**

- Vous êtes familier avec les principaux environnements de **développement web et mobile**.
- Vous avez des compétences en matière de **SGBD** (notamment SQL Server et NoSQL - conception et requêtage).
- Vous maîtrisez les bases en matière de **composants réseau** (load balancing, reverse proxy...) et système (Windows Server, TSE, RDP). Vous avez également des connaissances générales sur le plan de la sécurité informatique.
- Vous êtes en mesure d'appréhender les **principaux langages informatiques** (XML, json, PHP...) et notamment les langages liés au monde de la santé (H Prim, IHE).
- Vous êtes idéalement familier avec les notions suivantes : **WebServices, WebSockets, WebRTC, Docker, Elasticsearch**.

### **Votre contact**

Rémy Perret - Chef de projet e-santé - [remy.perret@sante-ara.fr](mailto:remy.perret@sante-ara.fr)

***Rejoignez un travail qui fait sens, diversifié, avec une grande autonomie et marge de manœuvre, au sein d'une équipe jeune, et dans des conditions de travail agréables.***