

## Chef de projet(s) junior (H/F), SIG - CDI

---

### Localisation

**SESAN** - 6-8 rue Firmin Gillot – 75015 Paris

**Accès :** Porte de Versailles (Métro 12, Tram T2 – T3a)

**Poste à pourvoir le :** Dès que possible

---

### L'entreprise

[SESAN](#), pour Service Numérique de Santé, est le Groupement Régional d'Appui au Développement de l'e-Santé (GRADEs) d'Île-de-France. C'est un Groupement d'Intérêt Public (GIP), organisme de droit privé à but non lucratif qui travaille au développement des Systèmes d'Information de santé.

SESAN a pour mission d'offrir des solutions et des services qui améliorent la santé en Île-de-France :

- Par une meilleure prise en charge des patients
- Par une amélioration des pratiques des professionnels
- Par une participation à l'évolution de l'offre industrielle

Autour de 3 axes :

- Maîtrise d'ouvrage du Schéma Directeur des Systèmes d'Information délégué par l'Agence Régionale de Santé d'Île-de-France
- Conduite de projet pour développer des coopérations nécessaires à la mise en œuvre des systèmes d'information partagés
- Développement et exploitation de l'Espace Numérique Régional de Santé

---

### Identification du poste

#### Département de rattachement : Traitement de l'information

Sous l'impulsion de l'Agence Régionale de Santé, le département Traitement de l'information de SESAN développe et ancre la valorisation des données de santé en Île-de-France. Ce département pluridisciplinaire (chefs de projet, experts métiers, data scientists, analyste recetteur, attaché de recherche clinique) a pour principaux objectifs :

- D'organiser la collecte et la mise en place de l'infrastructure permettant le stockage, le nettoyage et le requêtage des données
- Définir et implémenter la stratégie optimale de traitement des données
- Assurer le développement d'outils innovants en termes de reporting et de visualisation des données
- Proposer et réaliser des projets stratégiques de valorisation de données.

Au sein de ce département, le pôle Soins non programmés et Solutions transverses assume la direction des applications liées à un système d'information décisionnel orienté vers les soins non programmés. Ce système vise à recueillir et analyser les données provenant d'établissements tels que les services

d'urgences ou les SAMU, permettant ainsi de visualiser et anticiper la situation sanitaire en Île-de-France. Parallèlement, le pôle gère également un système d'information Géographique (SANTEGRAPHIE).

La solution [SANTEGRAPHIE](#) est un Système d'Information Géographique permettant la représentation, l'analyse, ainsi que la saisie et la gestion des données de santé dans un cadre géographique à destination des professionnels de santé et du grand public. Les usages existants sont, le pilotage opérationnel, la valorisation des données métiers, et l'analyse du territoire. Santegraphie est conçu à partir de l'infrastructure de données spatiale libre [geOrchestra](#), sur laquelle viens se greffer d'autres applications (Catalogue de données, applications cartographie, Visualiseur cartographique et Outil de création de carte).

---

## Description du poste

### Liaisons hiérarchiques

- Responsable du pôle *Soins non programmés et Solutions transverses*
- Directeur du département Traitement de l'information
- Directrice de SESAN

### Liaisons fonctionnelles

- Responsable du pôle *Soins non programmés et Solutions transverses*
- Chef de projet Senior Santegraphie
- Equipe du département traitement de l'information

### Collaboration externe

- Agence Régionale de Santé d'Ile de France (Membres de l'équipe du Département « Traitement de l'information en santé – Etudes » de l'ARS-IF)
- Acteurs métiers

Le chef de projet Junior travaillera conjointement avec le chef de projet Senior sous la supervision du responsable du pôle Soins non programmés et Solutions transverses dans la gestion et le pilotage de Santegraphie. Il s'agit d'un poste mêlant management de projet, forte implication technico-fonctionnelle, et relations étroites avec les acteurs métiers.

Les principales missions du poste sont les suivantes :

### Missions fonctionnelles :

- Participer à l'analyse des besoins utilisateurs et à la rédaction de cahiers des charges
- Participer au suivi d'appels d'offres
- Participer au déploiement des cartographies dynamiques ainsi qu'au pilotage de l'intégration des services techniques SIG
- Gérer le maintien en condition opérationnelle (gestions des anomalies, des incidents), l'exploitation et les évolutions de la solution SANTEGRAPHIE (analyse des besoins, organisation des ateliers de conception, rédaction des expressions de besoins, relecture des spécifications, suivi des développements en lien avec la MOE)
- Développer, organiser et conduire les formations utilisateurs

- Elaborer des documentations techniques et les manuels utilisateurs
- Faire évoluer la solution SIG en fonction des besoins des utilisateurs
- Participer à la promotion de SANTEGRAPHIE auprès des adhérents
- Participer à la veille technologique et fonctionnelle autour des solutions cartographiques
- Participer aux activités transversales du département traitement de l'information

### Missions techniques :

- Administration de la plateforme Santégraphie :
  - Création/Gestion des métadonnées ;
  - Gestion des utilisateurs
- Intégration et actualisation des données
- Création des BDD cartographiques
- Développement d'applications cartographiques
- Paramétrage de visualiseurs cartographiques

---

### Profil recherché

Diplômé d'une école d'ingénieur, 3<sup>e</sup> cycle universitaire ou équivalent dans le domaine des SIG.

Vous êtes rigoureux et structuré, vos qualités d'écoute et votre relationnel vous permettent d'être mis en responsabilité vis-à-vis de nos adhérents et des équipes du SESAN et de l'ARS-IDF.

### Compétences requises

- Maîtrise des principaux SIG Web et bureautiques (libres ou propriétaires)
- Maîtrise de la gestion, administration de données géographiques.
- Connaissances des méthodes de traitements et analyses spatiales de données géographiques.
- Connaissances dans l'analyse et l'interrogation de données géographique ainsi que du langage de requêtage SQL
- Connaissance de langages de programmation web (HTML/CSS/JS) Connaissances des normes et standards en vigueur associés aux données géographiques (directive INSPIRE)
- Bonnes compétences en communication orale, avec la capacité de présenter des informations complexes de manière claire et concise.

### Compétences optionnelles

- Connaissances du secteur de la santé
- Connaissance d'autres langages de programmation (Python, R ...) ou de framework javascript (React ...)
- Une première expérience concluante dans le domaine de la cartographie dynamique et/ou de l'administration SIG
- Aptitude à innover et à proposer de nouvelles idées de cartographies afin de répondre aux besoins des utilisateurs et de stimuler l'adoption du projet.
- Connaissances de la réglementation liée à l'acquisition, usage, diffusion, traitement, stockage, archivage de données

### Qualités requises

- Curiosité
- Sens du service
- Rigueur, méthode
- Souci de la qualité
- Autonomie
- Esprit de synthèse
- Travail en équipe

---

### Contrat/Rémunération

- Le poste est à pourvoir dès que possible
- Contrat en CDI – Cadre - 39h/semaine
- Salaire en fonction du profil et de l'expérience du candidat

### Avantages :

- Participation au transport
- Titres-restaurant
- Mutuelle
- Possibilité de télétravail partiel
- Cadre de travail agréable, dynamique et valorisant de par ses missions de services publics

---

### Contact

Candidature à adresser par mail à [recrutement@sesan.fr](mailto:recrutement@sesan.fr)