

## FICHE DE POSTE

### *Chef de projet Services Socles de l'Espace Numérique Régional de Santé Systèmes, réseaux et sécurité*

*Nom fichier : GCS-RH-fiche-poste-CDP\_Services\_Socles\_ENRS.docx*

#### **Le Groupement de Coopération Sanitaire Télésanté Basse-Normandie**

Le Groupement de Coopération Sanitaire (GCS) Télésanté Basse-Normandie (TSBN), GCS de moyens de droit public, a été constitué en 2009. Il compte 46 membres du champ médical et médico-social en région Basse-Normandie: établissements de santé publics et privés, ESPIC, réseaux de santé et associations de professionnels de santé.

TSBN est la maîtrise d'ouvrage et l'assistance à maîtrise d'ouvrage régionale en matière de systèmes d'information de santé et de télémédecine. TSBN a pour missions

- ✓ de mettre en œuvre les stratégies nationale et régionale ;
- ✓ d'accompagner ses membres dans la réalisation de leurs projets (expertise technique, ingénierie financière, contractualisation avec des prestataires externes et suivi de prestations, gestion de projet, déploiement d'infrastructures et de logiciels, conduite du changement) ;
- ✓ de proposer des actions innovantes aux instances régionales et nationales.

TSBN est un acteur majeur du développement des systèmes d'information de santé et de la télémédecine en Basse-Normandie, en lien avec les institutions nationales et régionales compétentes dans les domaines de la santé et des TIC : l'Agence régionale de santé, le Conseil régional, la Préfecture de région, l'ASIP Santé, le Ministère de la santé.

TSBN est la maîtrise d'ouvrage régionale chargée de piloter l'Espace Numérique Régional de Santé (ENRS). L'ENRS se définit comme un espace de services dématérialisés. Il respecte le cadre d'interopérabilité et les référentiels promus notamment par l'ASIP, tout en répondant aux besoins régionaux de santé.

TSBN accompagne à ce jour la mise en œuvre d'une dizaine de projets : téléimagerie, informatisation des SAMU, outil d'aide à la régulation des filières MCO/SSR, solutions de télémédecine pour la neurologie et la dermatologie, portail d'information santé, réseau haut-débit sécurisé de santé ...

TSBN est administré par un directeur d'établissement de santé et dispose d'une équipe opérationnelle composée d'un directeur, de chefs de projets et assistants.

#### **Chef de projet Services Socles de l'Espace Numérique Régional de Santé**

Dans une logique de mutualisation et de rationalisation, l'offre de services de l'ENRS s'appuie sur un socle de services techniques.

Le chef de projet Services Socles de l'ENRS prend en charge le suivi des services socles de l'ENRS, notamment :

- ✓ Le réseau haut débit ;
- ✓ La visioconférence ;
- ✓ L'hébergement des données et applications ;
- ✓ La passerelle d'interopérabilité.

Au sein de l'équipe opérationnelle du GCS TSBN, il aura une fonction transversale d'accompagnement, de conseil, d'expertise en architecture technique des systèmes partagés d'information de santé, notamment :

- ✓ Les chantiers d'annuaires et de SSO du projet portail d'information de santé ;

GCS Télésanté Basse-Normandie : 10, rue des compagnons - 14 000 Caen

contact@tsbn.fr - Tél : 02 50 53 70 00 - Fax : 02 50 53 70 03 - SIRET : 130 008 303 00039 - APE : 6209Z



- ✓ Les chantiers d'interopérabilité et de respect des référentiels ;
- ✓ Les chantiers d'intégration des nouvelles technologies (Cloud, Mobilité, Communication unifiée ...) ;
- ✓ Les chantiers d'infrastructures de télémédecine.

Quatre projets « télémédecine », à des niveaux d'avancement différents sont d'ores et déjà identifiés :

- ✓ **Télédermatologie** : dispositifs nomades permettant la prise de vue photographique et vidéo de plaies, ainsi que la communication audio et en visioconférence ;
- ✓ **Télésurveillance en cardiologie** : équipement au domicile du patient de terminaux de saisie de constantes métaboliques, en vue d'un suivi cardiologique ;
- ✓ **Télé-AVC** : équipement d'établissements de santé de solutions permettant un diagnostic à distance de l'accident vasculaire cérébral (transfert d'images radiologiques, visioconférence) ;
- ✓ **Téléimagerie** : déploiement d'un réseau de transfert d'images radiologiques entre établissement de santé à des fins de demande d'avis en urgence, de demande de 2<sup>nd</sup> avis ou de permanence des soins.

Le chef de projet Services Socles de l'ENRS réfère au directeur et à l'administrateur de TSBN.

## Compétences requises

### Savoirs

Conception d'architectures réseaux et télécoms.  
Définition de politique de sécurité des Systèmes d'information.  
Pilotage de la performance des infrastructures réseaux et systèmes.  
Connaissance du code des marchés publics.

### Savoir-faire

Méthodologie et outils de gestion de projets.  
Planification, gestion de la charge de travail.  
Animation de groupes de travail et conduite de réunions.  
Veille technologique et réglementaire.

### Savoir-être

Autonomie et adaptabilité.  
Pédagogie et facilités de communication envers des acteurs multiples.  
Travail en équipe.  
Capacités rédactionnelles.

## Diplômes et expérience requis

- ✓ Bac +5 master scientifique et/ou technique ou ingénieur
- ✓ Minimum 5 ans d'expérience en SSII ou direction des systèmes d'information.

## Contrat proposé

- ✓ Contrat à durée indéterminée.
- ✓ Statut : agent contractuel de la fonction publique hospitalière.
- ✓ Rémunération : 38K€ bruts annuels + 10% de primes sur objectifs.
- ✓ Congés : 5 semaines de congés payés + 19 jours de RTT.
- ✓ Localisation : Caen (Calvados)
- ✓ Déplacements : réguliers sur la région Basse-Normandie, occasionnels hors-région.

**Date limite de réception des candidatures: 15 Avril 2012.**