



## FICHE DE POSTE

INTITULE DU POSTE : Chef de projet R&D télésanté

### **A. Contenu du poste**

1. Mission « assistance à maîtrise d'ouvrage du volet télésanté du projet médical du CHU de Toulouse

Cette mission s'inscrit dans le cadre d'une collaboration avec le MEDES et le CHU de Toulouse.

Le Chef de projet participe à la mission dont il n'assure pas la coordination.

Les tâches de cette mission sont les suivantes :

#### **A. Elaboration du recueil des besoins des utilisateurs**

1. Formalisation des questionnaires d'entretien
2. réalisation des entretiens de recueil des besoins

#### **B. Analyse de l'existant en matière d'organisation efficiente en télésanté**

1. Benchmarking organisationnel national et international
2. Benchmarking technique national et international

#### **C. Formalisation des besoins et des orientations du schéma directeur**

#### **D. Analyse de la conformité des préconisations aux prescriptions ASIP et au SIH du CHU de Toulouse**

#### **E. Analyse du retour sur investissement des projets et programme en liaison avec la maîtrise d'ouvrage**

#### **F. Accompagnement du déploiement des solutions et services en liaison avec la maîtrise d'ouvrage**

Rédacteur : A.Decq	Validation : JJ Romatet	Date de rédaction : 5 juillet 2011	Date de modification :	1
--------------------	-------------------------	------------------------------------	------------------------	---

## 2. Mission « Montage de projets R&D en télésanté »

Cette mission concerne les projets pour lesquels le centre e-santé est assistance à maîtrise d'ouvrage et/ou partenaire.

### **A. Accompagnement à l'émergence de projet**

#### 1. Veille et études e-santé

- Etats de l'art par thématique
- Etudes stratégiques à la demande

#### 2. Conseil sur les projets entrants

- Analyse de projets amorcés (consortium, cahier des charges...)
- Notes d'opportunité go/no go

#### 3. Définition du projet médico-technologique

- Analyse des besoins auprès des potentiels usagers (focus groups, enquêtes...)
- Etats de l'art technologiques

### **B. Ingénierie de projets**

#### 1. Montage de projet

- Analyse fonctionnelle
- Montage de consortium
- Conseil en propriété intellectuelle
- Recherche de financements
- Rédaction du projet (dont business model)
- Promotion des projets sélectionnés aux côtés du porteur de projet

#### 2. Management de projet

- Pilotage administratif du projet
- Encadrement de la phase technique
- Montage d'entreprise en lien avec les incubateurs et pépinières

### **C. Evaluation des projets**

#### 1. Elaboration du protocole

- Détermination des métriques
- Choix des experts et laboratoires tests

#### 2. Evaluation - Expérimentation

- Activation du réseau
- Suivi de la réalisation – coordination

#### 3. Exploitation des résultats

- Récupération des données
- Traitement des données
- Analyse des données

Rédacteur : A.Decq	Validation : JJ Romatet	Date de rédaction : 5 juillet 2011	Date de modification :	2
--------------------	-------------------------	------------------------------------	------------------------	---

## **B. Positionnement du poste dans l'organigramme**

### 1. Rattachement hiérarchique

Emploi exercé sous l'autorité du Directeur du Centre e-santé.

### 2. Liaisons fonctionnelles

Eco-système du Centre e-santé : Equipe opérationnelle du Centre e-santé, équipe opérationnelle du Centre National de Référence (CNR), Pôles de compétitivité, industriels, acteurs académiques, collectivités territoriales, fondateurs de l'association Centre e-santé, Consultants, Equipe opérationnelle PlatInn-eS

CHU de Toulouse : Direction Générale, Président de la CME, Direction de la recherche, DSIO, Chef de projet « projet médical », Responsable médical du groupement d'activité télémédecine, équipes médicales,

### 3. Organisation subordonnée

Sans objet.

## **C. Caractéristiques du poste**

### 1. Connaissances et qualifications requises (diplômes, permis)

Expertise en gestion de projet complexe
Connaissances de la réglementation relative au montage des projets Innovants
Connaissance des Appels à projets type « Innovation » et de leur montage ;
Travail en réseau
Connaissances des dispositifs médicaux, des systèmes d'organisation autour du patient hospitalisé, des technologies innovantes en santé
Connaissance des réglementations sur les dispositifs médicaux, marquage CE,

### 2. Formations souhaitées

Ingénieur en système d'information, ingénieur biomédical
Ingénieur généraliste spécialisé dans le domaine de l'innovation
Ingénieur en système d'information de santé

### 3. Savoir-faire requis

Arbitrer et décider entre différentes propositions dans un environnement donné
Concevoir, piloter et évaluer un projet
Etablir, évaluer et optimiser un budget
Evaluer, développer et valoriser les compétences de ses collaborateurs et de ses partenaires
Fixer des objectifs, mesurer les résultats et évaluer les performances individuelles et collectives de ses collaborateurs et de ses partenaires
Piloter, animer et communiquer, motiver une ou plusieurs équipes
Planifier, organiser et répartir la charge de travail et allouer les ressources pour leur réalisation
Traduire la stratégie en orientations, en plans d'action et en moyens de réalisations
Disposer de qualités relationnelles et d'écoute
Disposer d'expériences antérieures dans le domaine ou sur des postes similaires