

INGENIEUR(E) LOGICIEL – AIDE MEDICALE URGENTE & SOINS NON PROGRAMMES

LOCALISATION

LOCAUX DU CHU DE ROUEN

POSITION DU POSTE DANS L'ORGANISATION

Rattacher à l'équipe R&D - [Voir les pôles](#)

Liaisons hiérarchiques : N+1 : Responsable de pôle ; N+2 : Equipe de Direction

DESCRIPTION DE L'EMPLOYEUR

Le GRADeS Normand 'e-Santé est la maîtrise d'ouvrage et l'assistance à maîtrise d'ouvrage régionale en matière de systèmes d'information partagés de santé et de Télémédecine.

NeS est un opérateur clé au service des projets e-santé en Normandie. Dans le cadre de ses missions, NeS permet la mutualisation de moyens au service de ses adhérents et en tant que maîtrise d'ouvrage de l'Espace Numérique Régional de Santé (ENRS), il porte l'offre de services e-santé à l'échelle de la Normandie.

Le Groupement Régional d'Appui au Développement de la e-Santé est une structure privée à but non lucratif qui travaille en collaboration avec l'ARS de Normandie en tant opérateur préférentiel pour l'élaboration et la mise en œuvre de la stratégie régionale e-santé.

Parmi les missions principales de NeS, sont identifiés :

- De mettre en œuvre les stratégies nationale et régionale en matière de e-Santé ;
- De proposer des actions innovantes aux instances régionales et nationales ;
- D'accompagner ses adhérents 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).

DESCRIPTION GENERALE DU POSTE

L'Ingénieur(e) Logiciel a pour mission d'intervenir sur le modèle de données Oracle pour répondre aux nouveaux besoins et préparer les fonctionnalités sur l'environnement intégré de développement. Il/Elle explore des champs fonctionnels nouveaux et fait émerger des nouvelles aides opérationnelles.

LE SI RRAMU DE L'AIDE MEDICALE URGENTE

Le SI « Réseau Régional de l'Aide Médicale Urgente » comprend un ensemble de briques applicatives au service de l'Aide Médicale Urgente et des Soins Non Programmés dans la Région Normandie.

En particulier chacun des 6 SAMU des 5 départements normands utilise un logiciel d'aide à la régulation médicale déployé depuis 2004 au sein de la Région et qui présente la particularité d'être fortement intégré.

Le logiciel client, pour lequel il existe aussi une version web permet :

- La gestion intégrée des communications : téléphonie, radio (en cours), messages numériques
- La gestion des dossiers de régulation
- La visualisation cartographique des éléments opérationnels, y compris les positions en temps réel de différents effecteurs de l'Aide Médicale Urgente

La solution RRAMU comprend une composante géographique exploitée :

- en régulation 15, pour la localisation des appels, la recherche d'effecteurs, le suivi des interventions, le calcul d'itinéraire, les sites spécialisés.
- Progressivement dans les services d'urgence, pour localiser les effecteurs rattachés (les équipes SMUR) ou orientés vers la structure pour accueillir un patient

La base de données géographique est en interaction forte avec la base « SAMU », dossiers et couche opérationnelle (suivi GPS) et indirectement avec la base référentielle régionale (ressources géoréférencées).

Parmi les interfaces on peut citer : Déclenchement mission SAUV LIFE et suivi de la mission, Véhicules VSAV ou TSU, disponibles ou engagés en mission, déclenchement drone (en cours), etc...

Ces missions ne sont pas exhaustives et peuvent évoluer en fonction des projets existant et à venir.

CENTRES D'INTERETS ATTENDUS

- Secteur de la santé, de l'urgence en particulier
- Technologies de l'information et innovation
- Cartographie, Géolocalisation, Géocodage
- Confidentialité, Résilience et Performance des solutions
- Urbanisation d'un Système d'Information
- Connaissance en pilotage de projet : processus, méthodes et conduite de projet
- Méthodologies d'analyse et de formalisation des besoins

COMPETENCES REQUISES POUR LE POSTE

SAVOIR-FAIRE

- Travailler en équipe mais aussi savoir prendre sa part de travail en autonomie
- Capacité de compréhension, d'analyse et de formalisation de solutions
- Approche systémique
- Modélisation conceptuelle et physique pour la gestion des données ; mise en pratique sur Base Oracle 11 et versions supérieures
- PL/SQL
- Manipulation XML /XSD et Json
- Java
- HTML/Javascript idéalement
- Business Object
- Pratiquer les outils bureautiques aux fins de rapport ou de présentation
- Compétences / Appétence en Base de données libres spatiales
- TOIP en particulier Genesys
- Univers Openstreetmap
- Expérience en Intelligence Artificielle
- Univers Openstreetmap
- Expérience en Intelligence Artificielle

SAVOIR-ETRE

- Sens de l'écoute
- Esprit d'équipe
- Sens de l'adaptation
- Autonomie
- Sens des relations humaines
- Rigueur et discrétion
- Réactivité/ esprit d'anticipation
- Curiosité
- Force de proposition
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Esprit d'initiative
- Sens de l'organisation
- Réactivité/ esprit d'anticipation

PROFIL RECHERCHE

Vous souhaitez rejoindre une petite équipe d'ingénieurs dynamique et très organisée qui supporte et enrichit au quotidien le système d'informations fortement intégré des six SAMU Centre 15 de Normandie et fournit un ensemble de solutions au service de la réponse opérationnelle pour les urgences vitales, les demandes de soins non programmés et encore les situations sanitaires exceptionnelles (exemple : cartographie SSE pour le 80ème anniversaire du DDAY).

Dynamique, vous disposez d'un bon relationnel et appréciez travailler en équipe et en lien avec des professionnels de santé. Vous aimez la polyvalence et êtes fortement motivés pour contribuer aux nombreux chantiers de maintenance et d'évolution identifiés.

Vous partagez nos valeurs **d'engagement**, de **convivialité**, **d'échange et partage** et vous avez **l'esprit d'équipe**, rejoignez-nous !

CONTRAT/REMUNERATION

- Contrat à Durée Indéterminée avec 4 mois de période d'essai, renouvelable 1 fois
- Temps de travail : 38h (avec RTT)
- Statut : Cadre
- Rémunération : En fonction du profil et de l'expérience
- Prime sur objectifs pouvant aller jusqu'à 10% du salaire brut annuel.
- Date de prise de fonction : dès que possible
- Localisation : Rattachement au locaux du CHU de ROUEN
- Déplacements : ponctuels sur la région Normandie (**permis B exigé**)

AVANTAGES

- Congés : 5 semaines de congés payés + 18 jours de RTT par an
- 50 jours de télétravail par an sous conditions d'ancienneté
- Mutuelle et prévoyance avantageuses
- Tickets Restaurant
- Horaires flexibles

CANDIDATURE

Vous prenez le temps de postuler, nous prenons le temps de vous répondre.

Merci de joindre une lettre de motivation à votre candidature.

Contact : Hugues PARVILLERS - Tél : 02.32.88.02.95

Adresser votre candidature par mail à : recrutement@normand-esante.fr

Les informations recueillies font l'objet d'un traitement informatique mis en œuvre par NeS destiné à la gestion de votre candidature.

Les destinataires des données sont les services habilités de NeS et ses éventuels prestataires (cabinet de recrutement). La durée de conservation de vos données est de 2 ans maximum, à compter du dernier contact.

Conformément à la loi Informatique et Libertés du 6 janvier 1978 modifiée, vous disposez d'un droit d'accès, de rectification et de suppression aux informations vous concernant.

Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant. Vous pouvez exercer ces droits auprès du service administratif de NeS à l'adresse électronique : contact@normand-esante.fr.