

Recrutement d'un assistant ingénieur

Projet en lien avec l'ARS (Agence Régionale de la Santé) « **Logistique hospitalière de territoire - Des établissements aux Groupements Hospitaliers Territoriaux** »

Mission du poste :

Il s'agit de développer un outil d'aide à la décision informatique permettant de répondre aux besoins de déploiement rencontrés dans la mise en place des GHT (Groupement Hospitalier de Territoire).

Depuis juillet 2016, les hôpitaux publics français ont obligation de rejoindre un groupement hospitalier de territoire (GHT), afin d'y développer coopérations, mutualisations et économies d'échelle.

L'étude ici proposée se focalise sur les aspects logistiques rencontrés dans les magasins et pharmacies des hôpitaux.

L'outil développé permettra de cartographier les situations existantes et de mesurer l'efficacité de scénarios de regroupement.

Un cahier des charges et de spécifications ont été établis pour ce faire dans une phase préliminaire à cette étude.

Profil du candidat :

Le candidat devra être titulaire d'un bac+2 ou bac+3 dans le domaine de l'informatique.

De bonnes connaissances en programmation et en base de données seront nécessaires.

La maîtrise de l'environnement Windows, ACCESS, VBA sera un plus.

Durée de la mission :

4 mois de septembre à décembre 2017 avec une possibilité de prolongation de 3 mois.

Lieu de travail :

Laboratoire LGI2A, Faculté des Sciences Appliquées, Pôle Universitaire de Béthune, composante de l'Université d'Artois.

Pour candidater :

Envoyer par email votre dossier de candidature (CV, lettre de motivation, lettres de recommandation, attestation de diplôme, derniers résultats scolaires)

Salaire brut : 1575 € par mois

Contacts :

Jean Christophe Nicolas, jchristophe.nicolas@univ-artois.fr, (33) 3.21.63.71.69

Gilles Goncalves, gilles.goncalves@univ-artois.fr, (33) 3.21.63.71.69