



L'entreprise **FOR-AGE**, basée à Saint-Vit, a lancé début septembre un projet de développement d'application qui gère la logistique du personnel de laboratoire : BIOSOLVER.

BIOSOLVER, qu'est-ce que c'est ?

Les laboratoires font face à des problématiques de logistique de plus en plus importantes et coûteuses. Le projet BIOSOLVER consiste alors à élaborer une application informatique permettant de créer automatiquement des tournées optimisées pour les infirmières des laboratoires. Le but est d'améliorer le temps passé et les kilomètres parcourus tout en respectant des contraintes d'intervention, de ressources disponibles etc.

La première version de BIOSOLVER sera expérimentée sur les tournées des infirmières salariées des laboratoires qui se rendent à domicile de personnes, souvent fragiles et/ou âgées au printemps 2015.

Pour ce projet, FOR-AGE fait appel à l'institut **FEMTO-ST** pour identifier un algorithme de calcul performant et de **l'Agence pour les Mathématiques en Interaction avec l'Entreprise et la Société** (AMIES) pour mener à bien les travaux.

Le projet BIOSOLVER a été labélisé en octobre 2013 par le **Pôle Véhicule du Futur** et bénéficie du soutien de BPI France et du Fonds Régional d'aide à l'Innovation (Conseil Régional Franche-Comté et Conseil Général du Doubs).

J'aime Tweeter

A LIRE ÉGALEMENT



ARIA : en route pour le Salon de Genève !

Il s'appelle Aria ... Ce coupé sport aux lignes classes et épurées est le dernier concept-car de l'École Espera Sbarro de Montbéliard.

