

Ma mission:

- Manipulation d'un outil métier encore non-utilisé par le service méthode. Cette outil a pour but d'optimiser le nombre de véhicules, conducteurs et kilomètres sur une offre commerciale donnée.
- Jouer sur les paramètres techniques (types de véhicules, géolocalisation des dépôts,...) comme sociaux (temps, de travail, conduites, amplitudes des services conducteurs,...) de l'outil.
- Application de l'outil sur deux différents réseaux départementaux de type interurbain (offre Tibus dans les Côtes d' Armor et offre TIS dans la Sarthe).
- Etre en contact avec les services méthodes locaux pour évaluer les gains économiques obtenus et le degrés de possibilité d'une mise en exploitation
- Etablir une notice de l'outil afin d'éclaircir les agents de maitrises du service méthode sur son utilisation, ses atouts et faiblesses.
- Un CDD de 6 mois au sein du réseau Tibus (Côte d'Armor) au service exploitation m'offrant une vision du « terrain » depuis septembre
- Un CDD derrière d'un an dans le but de répondre à un appel d'offre sur le réseau ILENOO (Ille et Vilaine).

Les réseaux expérimentés :

Offre Tibus (Côtes d'Armor):

- 23 lignes régulières
- 3 lignes de Transports à la demande
- 80 cars dédiés à l'offre
- Etude divisée en 3 secteurs: Dinan, Lannion, Saint-Brieuc

Offre TIS (Sarthe):

- 19 ligne régulières
- 72 cars dédiés à l'offre
- Etude unique sur l'ensemble du département

Compétences:

- Maitrise rapide d'outils métiers informatiques propres à l'entreprise
- Maitrise du vocabulaire propre aux exploitants de transports
- Adaptation du discours selon la fonction de chacun
- Esprit de synthèse