



Nom de l'étudiant : Michalowski Jean Marc

Année académique : 2016-2017

Titre de l'élément : **Calcul du coût logistique de la tournée de collecte de La Coopérative Ardente**

Numéro de l'élément (numéroter les éléments par ordre de réalisation en commençant par le 1) : **23**

Type d'élément (interview, fiche technique, compte rendu, etc.) : fiche technique – analyse de coûts

Description succincte de l'activité (max 10 lignes sur le contexte, le but poursuivi, les résultats obtenus) :

Logistique et circuits courts : Caractériser les flux (déplacements, type de marchandise, ...) pour différentes structures de vente de produits locaux. Restituer et proposer des pistes d'amélioration. Utilisation de l'application web de DIVERSIFERM de calculs des coûts logistiques. Elle a pour objectif de sensibiliser sur les coûts de la logistique dans un contexte de vente en circuits courts via des livraisons. Elle permet de calculer une série de valeurs en lien avec les livraisons.

Démarche d'acquisition de l'élément : participation à la tournée de livraison, relevé des distances et temps de passage, traitement des données avec l'application web DIVERSIFERM.

Lien avec un opérateur externe à l'HEPN/partenaire : DIVERSIFERM

Activité diffusable/publiable (droits d'auteurs) : oui

Photo/Illustration/Schéma :

Tournée	n° 1	Unité
Distance	37	km
Temps nécessaire	152	min
Clients	11	Nbr
Chiffre d'affaire (CA)	1002.17	€
CA moyen par client	91.1	€
Coût MO	38.84	€
Coût km	14.8	€
Coût logistique	53.64	€
Part du coût logistique dans le CA	5.4	%

Compétences principalement visée (voir référentiel de compétences) : **E**

Capacités principalement visées au sein de la compétence principale (une ou plusieurs, voir référentiel de compétences) : E1 + E2 + Choose an item. + Choose an item.

Compétences secondaires également visées (une ou plusieurs, voir référentiel de compétences) : D + J + Choose an item. + Choose an item.

Cours principalement lié à cette activité : Stage et TFE personnel

Date de réalisation : 3/05/2017

Difficultés rencontrées :