



Organisation et planification des activités administratives



Auteur : C. Terrier ; <mailto:webmaster@cterrier.com> ; <http://www.cterrier.com>

Utilisation : Reproduction libre pour des formateurs dans un cadre pédagogique et non commercial

Corrigé exercice 3 : (10')

Un véhicule de transport est acheté pour transporter des personnes. Prix d'achat 15 000 € TTC. Il est amorti sur 3 ans. Il a été utilisé 7 heures par le service commercial à l'occasion d'un salon. La camionnette est utilisée en moyenne 3 h par jour ouvré (du lundi au vendredi) et l'entreprise ferme 7 semaines par an.

Travail à faire

Calculer le cout de la camionnette à intégrer dans le coût du salon

Cout HT de la camionnette : $15000/1,196 = 12\,541,80$ €

Amortissement annuel : $12\,541,80/3 = 4\,180,60$ €

Nombre de semaines d'ouverture de l'entreprise : $52-7 = 45$ semaines / an

Nombre de jours ouvré dans l'année : $45*5=225$ jours /an

Nombre d'heures d'utilisation année : 225 jours * 2 h = 450 h / an

Cout horaire de la camionnette : $4180,60/450 = 9,29$ € de l'heure

Cout de la camionnette à inclure dans la cout du salon : 7 h * 9,29 € = 65,03 €