Test Ecrit Senoir Logistics Officer / Kinshasa – Projet CAFEC (2h00) / 100 pts

Bureautique (10 pts)

Sur le bureau, Nommer un dossier A : PRENOM_NOM_20140411_Test Log Kin (2pts)

Enregistrer ce questionnaire dans A avec son nom d'origine (2pts)

Enregistrer dans A un document word: PRENOM NOM 20140411 Test Log Kin Word (2pts)

Et un document excel nommé: PRENOM_NOM_20140411_Test Log Kin_Excel (2pts)

A la fin, comprimer le dossier (Zip, Rar, Winrar) en le gardant dans A (2 pts)

WORD (45 pts)

- 1) Donner les trois grands types d'achats (catégories) + exemple par catégorie (6 pts).
 - a. Achat direct
 - b. Achat avec 3 devis
 - c. Achat avec Appel d'offre
- 2) Donner la différence entre une demande d'achat et un bon de commande (4 pts).
 - a. Demande
- 3) Donner les éléments essentiels àvérifier sur une facture (6 pts).
- 4) Définir les termes ci-après (6 pts) : une fiche de stock, un asset et un « Waver »
- 5) Formuler en 5 lignes un message électronique adressé à votre collaborateur de Mbandaka pour lui annoncer l'arrivée d'une délégation à Mbandaka pour la tenue d'un atelier de formation. (5 pts)
- 6) Que devriez-vous vérifier chaque matin sur un véhicule en terme de NIVEAUX et listez un minimum d'équipement indispensable dans un véhicule destiné à faire du terrain (8 pts).
- 7) En quoi consiste le service "A" sur un véhicule ? (5 pts)
- 8) Dans l'application des procédures USAID, donnez brièvement une règle particulière que vous connaissez. (5pts)

- 9) Elaborer un budget de déploiement à NIOKI d'une équipe de 6 personnes sachant que :
- chacun consommera 2 bouteilles d'eau de 1l par jour pendant les 4 jours, la bouteille coutant 1000 Fc
- chacun aura un perdiem de 25 usd par jour
- des Go Pass + taxe provinciale seront payés par voyageur en plus d'un billet aller-retour à 216 usd.
- une jeep sera louée à destination à raison de 125 usd par jour
- un kit de fournitures coutant 20000 Fc devra être distribué à chacun.

Dites combien coutera (en USD) la mission et le cout du déploiement par individu (12 pts).

- 10) Le plein du réservoir d'un groupe électrogène a été fait à 6h55. Le groupe ayant fonctionné de 7h55 à 12h20 dans l'avant-midi et de 14h10 à 17h45, il a fallu rajouter 15 litres le lendemain matin à 7h10. Dites quelle est la consommation horaire de ce groupe électrogène et après combien de temps pourrait intervenir l'entretien de maintenance si le cycle est de 200 heures. (9 pts)
- 11) Le réservoir d'un véhicule Land Cruiser a été rempli quand le tableau de bord indiquait 23756 Km et on y ajoute 65 litres pour refaire le plein lorsqu'il marque 24 000 Km. (12 pts)
- Quelle en est la consommation aux 100 Km?
- Commentez ce résultat.
- Combien de litres devrait-on prévoir pour un voyage de 1346 Km?
- 12) Calculer le volume total et le poids total pour un cargo composé de (12 pts):
- 4 cartons pesant chacun 23 Kg et mesurant 35 cm de long, 21 cm de large et 15 cm de hauteur
- 3 étagères en bois pesant 41 kg de dimensions 25 cm x 30 cm x 180 cm
- 2 bidons d'eau minérale de 20 litres chacun

BONNE CHANCE ET BIENVENU A WWF/RDC!