

1. Lire individuellement la situation problème et surligner les éléments importants pour effectuer la tâche demandée.
2. En équipe, compléter les informations suivantes :

Population à l'étude :

Type de recherche : recensement ou sondage

1. Vérifier si l'urgence peut bénéficier d'un budget spécial alloué par le gouvernement pour l'engagement d'une infirmière spécialisée en gériatrie.

Variable(s) à traiter, leur nature et leur échelle de mesure :

Ce que je dois faire sur Excel :

2. Vérifier si l'urgence peut bénéficier d'un budget spécial pour engager une infirmière praticienne spécialisée en soins de première ligne.

Variable(s) à traiter, leur nature et leur échelle de mesure :

Ce que je dois faire sur Excel :

3. Vérifier si, pour l'année 2010, la durée moyenne de séjour à l'urgence s'approche de l'objectif fixé par le gouvernement pour 2012.

Variable(s) à traiter, leur nature et leur échelle de mesure :

Ce que je dois faire sur Excel :

4. Vérifier si le pourcentage de patients dont la durée de séjour est de 48 heures et plus a diminué par rapport à celui obtenu en 2009.

Variable(s) à traiter, leur nature et leur échelle de mesure :

Ce que je dois faire sur Excel :

5. Comparer le temps d'attente moyen ainsi que la dispersion relative du temps d'attente pour l'année 2010 avec ceux de l'année 2009. Interpréter les résultats.

Variable(s) à traiter, leur nature et leur échelle de mesure :

Ce que je dois faire sur Excel :

6. Vérifier si le pourcentage de patients dont la visite à l'urgence s'est terminée par une hospitalisation est inférieur à celui de 2009.

Variable(s) à traiter, leur nature et leur échelle de mesure :

Ce que je dois faire sur Excel :

7. Comparer les temps d'attente moyen et la dispersion relative des temps d'attente des trois types de patients suivants : enfants, adultes et personnes âgées. Interpréter les résultats

Variable(s) à traiter, leur nature et leur échelle de mesure :

Ce que je dois faire sur Excel :