Ouvrir le fichier « Révision.xlxs ». Pour chaque question on créera une feuille.

La feuille « feuil1» contient des informations sur 300 personnes faisant au moins 1 heure d’exercice par semaine. Pour chaque personne on a collecté les informations suivantes :

# Jour : Nombre de journées d’au moins 1 heure d’exercice dans une semaine

Lieu : Lieu où s’effectue l’exercice (C : Club, D : Domicile, E : Extérieur)

Âge : Âge de la personne

Sexe : Sexe de la personne (H : Homme, F : Femme)

Hrs/travail : Nombre d’heures de travail par semaine

Seul : La personne vit seule (O : Oui, N : Non)

**Question 1**

1. De peur de modifier la feuille des données et de commettre des erreurs, vous allez copier les données dans une autre feuille que vous appellerez « copie donnée examen » .
2. Vous allez ensuite protéger la feuille de données initiale afin que personne ne puisse y faire de modifications en utilisant comme mot de passe « baba » .
3. Afin de distinguer cette feuille des autres feuilles du classeur, vous allez changer la couleur de l’onglet .
4. Pour un travail plus efficace, vous allez créer des noms pour chaque variable .

**Question 2**

Calculer les indicateurs suivants :

1. Le nombre d’heures moyen de travail par semaine des hommes ;
2. Le nombre de personnes qui effectue leur exercice dans un club ;
3. L’âge moyen et l’écart-type de l’âge de tous les individus ;
4. L’age moyen des hommes faisant

**Question 3**

Utiliser les données de la feuil2 et remplir les tableaux indiqués sur la même feuille.