



| | | |
|---|---------------------|---|
| A1 | BUREAUTIQUE | |
|  | Evaluation 7 |  |

Objectif : Evaluer l'utilisation de la fonction validation de données du logiciel Excel

Vous organisez un Week-end sportif avec au programme 4 courses, 1 randonnée et un combiné de deux courses, la possibilité de réserver le repas avant et après course. L'objectif est la création d'un fichier Excel qui automatise au maximum la saisie des données. Le fichier **EvaluationTP10** contient les données qui vous permettront de réaliser ce travail.

Pour cet exercice vous aurez besoin de :

- La fonction SI, RECHERCHEV, NB.SI,SOMME
- La validation des données via une liste
- Le copier-coller avec liaison de feuille à feuille

Le fichier d'inscription club se décompose en 3 feuilles

- Une feuille fiche club détail ci-dessous
 - une feuille fiches coureurs qui recueille les renseignements coureur et les calculs de cout d'inscription.
 - Une feuille données qui reprend les listes qui vous seront nécessaire pour l'exercice.
1. Il faut donner le choix via un menu déroulant entre OUI et NON
 2. Il faut additionne le nombre de coureur par course
 3. Cout total club colonne O de la feuille fiches coureurs

| | A | B | C | D | E | F | G |
|----|---|---|---|---|---|----------------------------------|--------|
| 1 | Synthèse inscriptions club GRAND RAID 6666 | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | Information club | | | | | Synthèse des inscriptions | |
| 5 | Nom | | | | | Grand Raid 6666 | 0 |
| 6 | Adresse | | | | | Saute Mouflon | 0 |
| 7 | Code Postal | | | | | Trail de la Factrice | 0 |
| 8 | Ville | | | | | Roquebrune | 0 |
| 9 | Affilié FFA | | | | | Randonnée | 0 |
| 10 | N° Affiliation | | | | | Cap Caroux | 0 |
| 11 | | | | | | Repas avant course | 0 |
| 12 | | | | | | Repas après course | 0 |
| 13 | Responsable club | | | | | | |
| 14 | Nom | | | | | Total Club (€) | 0,00 € |
| 15 | Prénom | | | | | | |
| 16 | Fonction | | | | | | |
| 17 | Email | | | | | | |
| 18 | N° Téléphone | | | | | | |

4. Il faut donner le choix via un menu déroulant entre F et M (liste dans la feuille données)
5. Il faut faire apparaître la catégorie en fonction de l'année de naissance **via une fonction RECHERCHEV** (liste dans la feuille données)
6. Il faut faire apparaître la taille de tee-shirt **via un menu déroulant entre S,M,L,XL** (liste dans la feuille données)
7. Il faut faire apparaître la course choisie via un menu déroulant (liste dans la feuille données)
8. Il faut faire apparaître le prix via une fonction RECHERCHEV en fonction du nombre de coureur inscrits sur la fiche. **De 1 à 9 coureurs 15% de réduction, de 9 à 40 coureurs 20% de réduction.** (tableau dans la feuille données)
9. Il faut donner le choix via un menu déroulant à OUI ou NON. Le prix du repas Avant course est de 8€ et de 10€ après course. Les prix s'additionnent dans le repère 10
10. C'est l'addition du prix club, du repas avant et après course
11. Feuilles données préremplie.

| | B | C | D | E | G | H | I | J | K | M | O |
|----|-----|--------|------|-------------------|-----------|------------------|--------|-----------|--------------------|--------------------|---------------|
| 1 | Nom | Prénom | Sexe | Date de naissance | Catégorie | Taille tee-shirt | Course | Prix club | Repas avant course | Repas après course | Total coureur |
| 2 | | | 4 | | 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | 10 |
| 3 | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | |

fiche-club **fiches-coureurs** données