Indicateurs de position et de dispersion avec le tableur

Ouvrir Sondage fichier travail 2023.ods avec LibreOffice Calc

1) Obtenir les indicateurs pour les distances

- a) En cellule **G7**, pour obtenir la valeur distance minimale, saisir la formule =MIN(A2:A34), puis valider.
- b) En cellule **G8**, pour obtenir le premier quartile des distances, saisir la formule =QUARTILE(A2:A34;1), puis valider.
- c) En cellule **G9**, pour obtenir la distance moyenne, saisir la formule =MOYENNE(A2:A34) puis valider.
- d) En cellule **G10**, pour obtenir la distance médiane, saisir la formule =MEDIANE(A2:A34) puis valider.
- e) En cellule **G11**, pour obtenir l'écart type des distances, saisir la formule =ECARTYPE(A2:A34), puis valider.
- f) En cellule **G12**, pour obtenir le troisième quartile des distances, saisir la formule =QUARTILE(A2:A34;3), puis valider.
- g) En cellule **G13**, pour obtenir la valeur distance maximale, saisir la formule =MAX(A2:A34), puis valider.
- h) Sélectionner la plage **G7:G13** puis, par un clic droit, formater les cellules pour que les nombres soient arrondis au dixième.

2) Obtenir les indicateurs pour les tailles et les pointures

De la même manière, programmer et formater les cellules G27 à G33 puis G42 à G48.

3) Enregistrement et remise du fichier

- a) Enregistrer le fichier sur votre ordinateur.
- b) Enregistrer le fichier dans vos fichiers **elyco** pour le retrouver chez vous comme au lycée.
- c) Déposer le fichier en suivant le lien **Travail 2 Stat** dans le **calendrier elyco**.

