

## Ouvrez le fichier Excel « Examen »

Complétez la macro « q1.bas » afin de créer une suite de nombres en première colonne (de feuil2) en demandant avec des inputbox : l'origine (le point de départ), le pas et le nombre de lignes (et obligez l'utilisateur à entrer des entiers).

Créez une autre procédure avec une boucle « for...next » pour réaliser la même tâche. (vous pouvez écrire cette procédure en dessous de la première, ou dans un autre fichier : « q2.bas »)

Dans un autre module, modifiez la procédure précédente pour changer la couleur de fond, la taille et la couleur de la police, mettez en gras et en italique. (enregistrez cette macros sous le nom « q3.bas »)

Écrivez une macro qui réalise la même chose que précédemment mais avec deux procédures séparées (une procédure pour créer la suite de nombres et une procédure de formatage qui sera appelée depuis la première procédure) (enregistrez cette macro dans un fichier « q4.bas »)

Complétez la macro « q5.bas » afin de calculer la moyenne des 4 températures dans la colonne G de la feuille « tableau »

### **Bonus :**

Dans un autre module créez une procédure proche de q5.bas mais qui utilise une fonction pour calculer la moyenne. (enregistrez sous « q6.bas »).

Dans un nouveau module (« q7.bas »), créez un graphique (formaté à votre guise) qui représente la température moyenne en fonction de la vitesse (graphique intégré).