**Objectif.** Calculer une moyenne ou un écart type.

1. Le tableau donne les températures à Sète les 15 premiers jours d’octobre 2018.  
   Une image contenant texte, Police, capture d’écran, nombre

   Description générée automatiquement
   1. Déterminer la température moyenne durant cette période.
   2. Calculer l’écart-type de cette série.
   3. Du 16 au 31 octobre 2018, l’écart-type de la série des températures à Sète était . Durant quelle quinzaine d’octobre les Sétois ont-ils utilisé le plus de manteaux différents ?
2. Calculer la moyenne pondérée de 5 ; 12 et 2 affectés respectivement des coefficients 7 ; 1,5 et 1
3. On considère la série donnant le nombre de jours de congés payés (JCP) par pays de l’Union européenne.  
   Une image contenant texte, Police, capture d’écran, nombre

   Description générée automatiquement
   1. Calculer le nombre moyen de jours de congés payés par pays dans l’Union européenne.
   2. Calculer l’écart type du nombre de JCP dans l’UE.

**Objectif.** Utiliser la linéarité de la moyenne

* 1. Calculer de tête la moyenne de 9 ; 8 ; 3 et 4
  2. En déduire sans calcul la moyenne de :
     1. ; ; ;
     2. ; ; ;

1. Dans une académie, le nombre moyen de livres par CDI est de . Un éditeur souhaitant faire la promotion de sa nouvelle collection envoie 4 livres à tous les CDI de cette académie. Quel sera le nombre moyen de livres par CDI après cet envoi ?
2. Dans une entreprise, le salaire moyen est de 1 671 €. L’entreprise annonce qu’elle va augmenter les salaires de tous ses employés de 1 %. Quelle sera le salaire moyen dans cette entreprise après cette augmentation ?

**Objectif.** Utiliser les quantiles

1. On a réalisé un sondage auprès de 100 adultes sur leur nombre d’enfants. Les résultats sont donnés ci-dessous.  
   Une image contenant texte, Police, capture d’écran, nombre

   Description générée automatiquement
   1. Calculer la médiane et les quartiles et
   2. En déduire l’écart interquartile.
   3. Un autre sondage fait apparaitre , et . Comparer les deux groupes sondés.
2. On a demandé à un échantillon de personnes combien de fois elles avaient pris le bus ce jour. Les résultats sont donnés ci-dessous.  
   Une image contenant texte, Police, nombre, capture d’écran

   Description générée automatiquement
   1. Calculer la médiane et les quartiles et
   2. En déduire l’écart interquartile.
   3. Déterminer le pourcentage de valeur entre et .
3. Trouver une série de 6 valeurs de médiane 15 et d’écart interquartile 4.

**Objectif.** Utiliser l’écart type

1. Les températures moyennes dans les villes de Quimper et Grenoble sont relativement similaires mais le climat y est très différent : à Quimper, les températures sont relativement douces toute l’année, alors qu’à Grenoble il fait très froid l’hiver et très chaud l’été.

Laquelle de ces deux villes a le plus grand écart-type sur ses températures ?

1. On considère le tableau ci-dessous donnant les ventes moyennes par mois et l’écart-type de la série des ventes mensuelles sur trois années d’un magazine de jeux vidéo.  
   Une image contenant texte, Police, capture d’écran, nombre

   Description générée automatiquement  
   Le directeur de publication de ce magazine explique : « Notre journal a besoin de revenus assez fixes, nous préférons donc faire un peu moins de ventes mais qu’elles soient plus stables d’un mois sur l’autre. » Discuter de l’année la plus favorable pour ce magazine.
2. Quand on ajoute le même nombre à toutes les valeurs d’une série d’écart-type , l’écart-type de la nouvelle série est-il  ?

**Problèmes.**

1. Fatima a reçu des offres d’emploi pour deux entreprises. Elle souhaite travailler dans une entreprise éthique dans laquelle les écarts de salaires entre employés ne sont pas trop importants. Après des recherches sur internet, elle trouve que le salaire médian dans l’entreprise 1 est de 2 298 € et de 2 316 € dans l’entreprise 2.  
   En regardant plus précisément les statistiques, elle constate que le salaire moyen est de 2 789 € pour un écart-type de 411 € dans l’entreprise 1 et de 2 320 € pour un écart-type de 198 € dans l’entreprise 2.
   1. Expliquer ce qui pourrait expliquer une moyenne plus élevée dans l’entreprise 1.
   2. Quelle entreprise devrait-elle choisir ?
2. Sur le site lefigaro.fr, le 27 février 2018, on pouvait lire le titre suivant « En France, le salaire mensuel net moyen s’élève à 2 250 euros », introduisant un article sur les résultats publiés par l’Insee sur les salaires en France. Sur les réseaux sociaux, de nombreuses personnes ont critiqué le choix de l’indicateur servant au titre de l’article.
   1. Quel autre indicateur aurait pu être utilisé à la place de la moyenne pour résumer la série des salaires en France ?
   2. En plus du salaire moyen, le site de l’Insee donne le tableau suivant pour illustrer son étude.  
      Une image contenant texte, capture d’écran, Police, nombre

      Description générée automatiquement

En déduire le salaire médian.

* 1. Donner un encadrement de la proportion des salariés dont le salaire est inférieur au salaire moyen.
  2. Quel pourcentage du salaire moyen le salaire médian représente-t-il ?
  3. Soit deux séries statistiques et de moyennes respectives et .   
     Justifier que la moyenne de la série (combinant les deux séries de départ) est
  4. Dans une course à pied, 51 concurrents sont inscrits en tant que professionnels et 1 026 en tant qu’amateurs. Le temps moyen pour les professionnels est de 21 minutes contre 52 minutes pour les amateurs. Calculer le temps moyen mis par les participants.