

Objectifs d'apprentissage concernant l'utilisation  
des données quantitatives et des  
représentations graphiques

**A. Calcul, lecture, interprétation**

1. Proportion, pourcentage de répartition (y compris leur utilisation pour transformer une table de mobilité en tables de destinée et de recrutement).
2. Taux de variation, taux de variation cumulé, coefficient multiplicateur, indice simple.
3. Moyenne arithmétique simple et pondérée.

**B. Lecture et interprétation**

1. Indice synthétique.
2. Médiane.
3. Écart et rapport inter-quantile.
4. Coefficient de Gini.
5. Corrélation et causalité.
6. Taux de variation moyen.
7. Valeur nominale, valeur réelle (notamment, taux d'intérêt nominal et taux d'intérêt réel).
8. Tableau à double-entrée.
9. Représentations graphiques : diagrammes de répartition, représentation de séries chronologiques, courbe de Lorenz.
10. Représentation graphique de fonctions simples (offre, demande, coût) et interprétation de leurs pentes et de leurs déplacements.

Objectifs d'apprentissage concernant l'utilisation  
des données quantitatives et des  
représentations graphiques

**C. Calcul, lecture, interprétation**

1. Proportion, pourcentage de répartition (y compris leur utilisation pour transformer une table de mobilité en tables de destinée et de recrutement).
2. Taux de variation, taux de variation cumulé, coefficient multiplicateur, indice simple.
3. Moyenne arithmétique simple et pondérée.

**D. Lecture et interprétation**

1. Indice synthétique.
2. Médiane.
3. Écart et rapport inter-quantile.
4. Coefficient de Gini.
5. Corrélation et causalité.
6. Taux de variation moyen.
7. Valeur nominale, valeur réelle (notamment, taux d'intérêt nominal et taux d'intérêt réel).
8. Tableau à double-entrée.
9. Représentations graphiques : diagrammes de répartition, représentation de séries chronologiques, courbe de Lorenz.
10. Représentation graphique de fonctions simples (offre, demande, coût) et interprétation de leurs pentes et de leurs déplacements.

Objectifs d'apprentissage concernant l'utilisation  
des données quantitatives et des  
représentations graphiques

**E. Calcul, lecture, interprétation**

1. Proportion, pourcentage de répartition (y compris leur utilisation pour transformer une table de mobilité en tables de destinée et de recrutement).
2. Taux de variation, taux de variation cumulé, coefficient multiplicateur, indice simple.
3. Moyenne arithmétique simple et pondérée.

**F. Lecture et interprétation**

1. Indice synthétique.
2. Médiane.
3. Écart et rapport inter-quantile.
4. Coefficient de Gini.
5. Corrélation et causalité.
6. Taux de variation moyen.
7. Valeur nominale, valeur réelle (notamment, taux d'intérêt nominal et taux d'intérêt réel).
8. Tableau à double-entrée.
9. Représentations graphiques : diagrammes de répartition, représentation de séries chronologiques, courbe de Lorenz.
10. Représentation graphique de fonctions simples (offre, demande, coût) et interprétation de leurs pentes et de leurs déplacements.