# TD 1 : Statistique descriptive

# Exercice 1:

Dans une petite localité, on a relevé le nombre de pièces par appartement :

Nombre de pièces	1	2	3	4	5	6	7
Nombre d'appartements	48	72	96	64	39	25	3

- 1) Calculer les effectifs cumulés, les fréquences et les fréquences cumulées.
- 2) Donner le nombre d'appartements qui ont 4 pièces.
- 3) Donner le nombre d'appartements qui ont au plus 3 pièces.
- 4) Tracer le diagramme en bâtons des effectifs.
- 5) Déterminer le mode
- 6) Tracer la courbe cumulative des fréquences cumulées.
- 7) En déduire la médiane.
- Calculer la moyenne, la variance et l'écart type.

# Exercice 2:

Lors d'un examen ècrit, un correcteur a obtenu les notes suivantes (sur 10) sur 35 copies corrigées :

- 1) Dresser le tableau des effectifs.
- 2) a) Quel est le pourcentage des élèves qui ont la meilleure note?
  b) Quel est le pourcentage des élèves qui ont au plus 4 points sur 10?

#### Exercice 3:

Le taux de triglycérides est observé chez 250 hommes de 20 ans à 30 ans. On relève les résultats suivants :

Triglycérides	[0; 0,6]	[0,6; 0,8]	[0,8:1,0]	[1.0; 1.2]	[1.2; 1.4]	[1.4; 1.6]
Nombre	5	32	86	89	32	6
d'observations						

- Calculer les effectifs cumulés, les fréquences et les fréquences cumulées.
- 2) Tracer l'histogramme des effectifs.
- 3) Déterminer le mode

Tracer la courbe cumulative des fréquences cumulées.

- 5) En déduire la médiane.
- Calculer la moyenne, la variance et l'écart type.

#### Exercice 4:

Les données suivantes sont le degré sur l'échelle de Richter de 20 séismes ;

4.6 4.7 4.3 4.5 4.8 5.1 5.5 4.7 4.4 4.7

4.7 4.5 5.7 4.9 4.5 4.3 4.1 4.3 4.6 5.1

- 1) Dresser le tableau des classes et des effectifs.
- 2) Calculer la moyenne, la variance et l'écart-type.