



BRANCHE	SECTION	ÉPREUVE ÉCRITE
<b>Sciences sociales</b>	<b>G</b>	<i>Durée de l'épreuve : 3 heures</i> <i>Date de l'épreuve : 7 juin 2019</i>

### **PARTIE 1 : DROIT ( 11 points )**

#### **1. Droit du travail**

Décrivez la résiliation abusive du contrat de travail :

- définition ;
- charge de la preuve (exemple à l'appui) ;
- intervention de la juridiction du travail. (5)

#### **2. Les associations**

Présentez la constitution d'une asbl. (6)

### **PARTIE 2 : STATISTIQUE ( 12 points )**

Le tableau ci-dessous indique le nombre d'heures d'absence aux cours des élèves de terminale d'un lycée :

Heures d'absence	Nombre d'élèves
[0 ; 10[	18
[10 ; 20[	25
[20 ; 40[	48
[40 ; 55[	33
[55 ; 70[	24
[70 ; 100[	12

1. Présentez l'histogramme. (3)
2. Calculez la moyenne et l'écart-type (à arrondir à l'unité près). (3)
3. Calculez et interprétez le rapport interquartile. (3)
4. Déterminez le pourcentage d'élèves ayant été absents entre 28 et 68 heures. (3)

### **PARTIE 3 : SOCIOLOGIE ( 37 points )**

#### **1. L'individualisation ( 9 points )**

- a. Définissez les concepts de « communauté » et de « société » selon F. Tönnies. (5)
- b. Présentez les causes principales de l'apparition de l'individu moderne. (4)

#### **2. Anomie et déviance ( 5 points )**

Décrivez le processus interactif déclenché en cas de non-respect des normes comportementales.

#### **3. L'individualisme négatif ( 8 points )**

- a. Certains individus ne réussissent pas dans leur recherche de la performance. Expliquez . (5)
- b. Précisez les trois attitudes face à l'échec identifiées par F. Dubet. (3)

#### **4. La société salariale ( 6 points )**

La société salariale se trouve en crise.

Exposez les acquis sociaux mis en cause et le développement de nouveaux modèles de travail.

#### **5. La famille et les modes de vie ( 9 points )**

- a. Montrez dans quelle mesure la famille est encore de nos jours un lieu important de solidarité. (5)
- b. L'entrée dans la vie adulte est retardée. Décrivez les nouveaux modes de vie qui sont apparus. (4)