

**CONTRÔLE N°2 DU 1<sup>er</sup> SEMESTRE**

**ECONOMIE GENERALE (14 points)**

*Exercice I : (8,5 points)*

**1- Compléter le tableau suivant : (6 points)**

Secteurs institutionnels	Fonction principale	Ressources principales	Dépenses principales	Exemple

**2- Classer les agents économiques suivant leur nature dans le tableau ci-dessus (colonne des exemples) (2,5 points)**

- Elèves internes d'un lycée
- Syndicat
- ATTIJARI WAFI BANK
- Association marocaine pour les enfants délaissés
- Célibataire
- Préfecture de police
- Maroc bureau
- CNIA SAADA
- CNSS
- Entreprise en France XENA

*Exercice II : (5,5 points)*

*Soit une économie fermée composée de quatre agents économiques. Les opérations réalisées par ces agents pendant une année sont contenues dans le tableau suivant :*

Opérations	Ménages	Entreprises	Sociétés financières	Administrations publiques
Consommation	à calculer			2000
Impôts	550	2500		
Dépôts en banque	250			
Cotisations sociales	200	250		
Salaires		1000		
Prestations sociales				1500
Crédits aux entreprises			250	

- T.A.F. :**
- 1- Calculer le montant des consommations des ménages (justifier le calcul) (1 point)
  - 2- Vérifier l'égalité ressources – emplois pour chaque agent économique (2 points)
  - 3- Etablir le circuit économique (2 points)
  - 4- Quel est l'intérêt de l'établissement d'un circuit économique (0,5 point)

**STATISTIQUE (6 points)**

La distribution statistique suivante concerne la population des chômeurs urbains d'après leur âge :

Classes d'âge	Effectifs des chômeurs
[15 – 25 [	276 280
[25 – 35 [	150 380
[35 – 45 [	18 565
[45 – 55 [	31 290
[55 – 65 [	37 169

T.A.F. :

1- Etablir le tableau statistique nécessaire (1,5 point)

2- Donner le pourcentage des chômeurs ayant :

a- moins de 35 ans (0,5 point)

b- 45 ans et plus (0,5 point)

3- Quel est le nombre de chômeurs ayant :

a- moins de 55 ans (0,5 point)

b- au moins 25 ans (0,5 point)

4- Représenter graphiquement la distribution statistique ci-dessus (2,5 points)

*en remplaçant la classe d'âge par  $C_1; C_2; C_3; C_4$  et  $C_5$ .*