

Lycée : ANISSE
Matière : Economie générale- Statistique
Professeur : Mme EL KOURICHI

Niveau : 1^{ère} année Sc. Eco.
Année scolaire : 2012/2013
Nombre de pages : 2

CONTRÔLE N°2 DU 1^{er} 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 Wafa 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 .