

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

Niveau : 1^{ère} année Sc. Eco.
Année scolaire : 2014/2015
Nombre de pages : 2

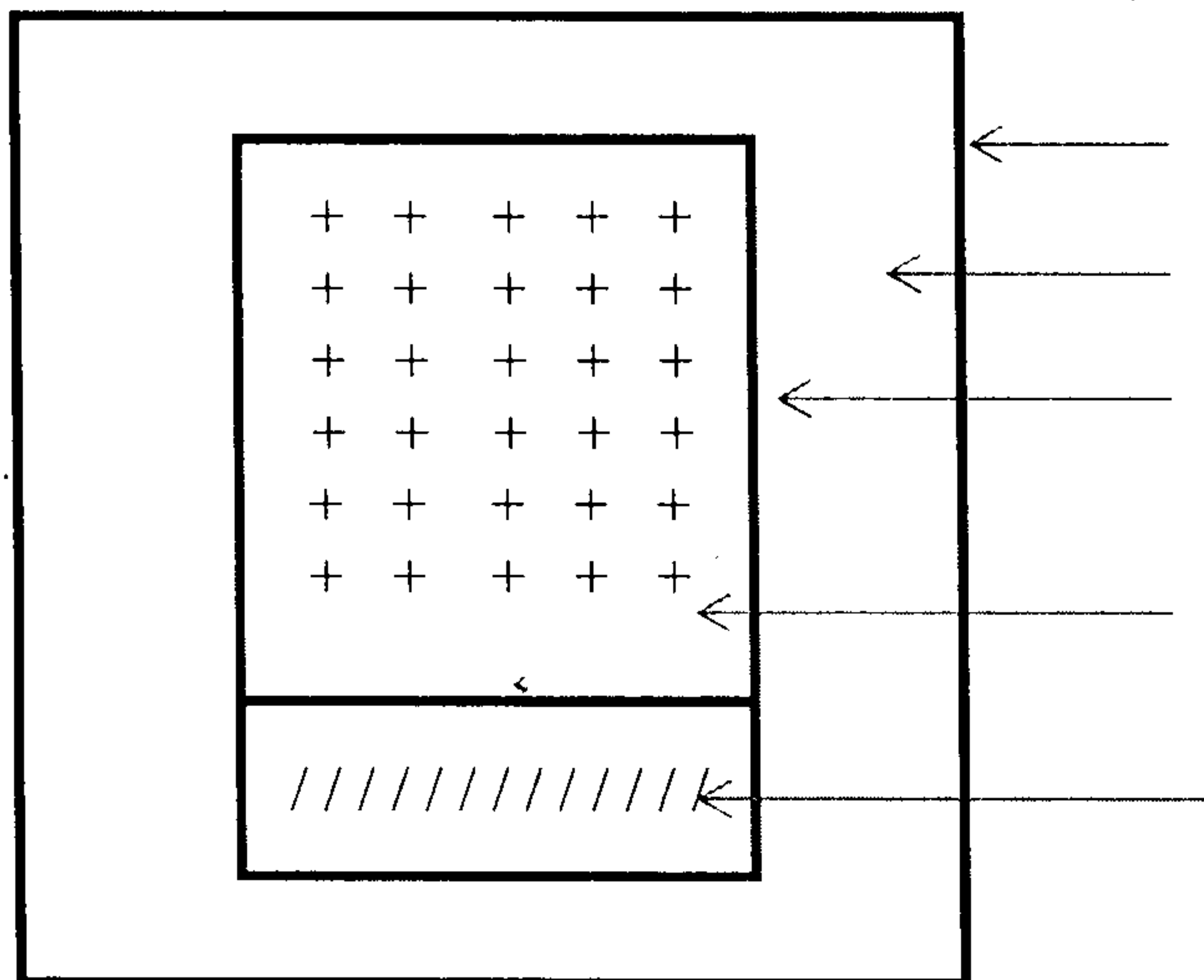
CONTROLE N°2 DU 1^{er} SEMESTRE

ECONOMIE GENERALE

Exercice I : (6 points)

1. A partir des données suivantes, compléter le schéma ci-dessous en nommant et calculant chaque partie : (après avoir recopié le schéma sur la copie) (2,5 points)

LA REPARTITION DE LA POPULATION TOTALE



- Population active occupée : 22 940 000 ;
 - Chômeurs : 3 060 000 ;
 - Population totale : 59 400 000.
2. Calculer le taux d'activité (0,5 point)
 3. Montrer l'utilité du calcul de ce taux (1 point)
 4. Calculer le taux de chômage (0,5 point)
 5. L'augmentation du chômage a-t-elle une incidence sur le taux d'activité ? pourquoi ? (1,5 points)

Exercice II : (5 points)

Dans une économie imaginaire, les entreprises ont vendu, en un an, 3640 unités monétaires (UM) aux ménages, 1130 UM aux administrations, exporté 400 UM et importé la même somme. Elles ont versé 3240 UM de revenus aux ménages et 1560 UM des prélèvements obligatoires aux administrations. Les ménages ont pour leur part, versé 1800 UM de prélèvements obligatoires aux administrations, épargné 100 UM, reçu 800 de salaires des administrations et 1500 des transferts.

Les crédits nets (après retrait des remboursements) ont représenté 30 UM pour les entreprises et 70 pour les administrations.

T.A.F. :

1- Définir un circuit économique. (0,5 point)

2- Vérifier l'égalité ressources emplois pour chacun des agents économiques. (2 points)

3- Présenter ces données sous forme de circuit économique. (2 points)

4- Préciser la nature de ce circuit. (0,5 point)

Exercice III : (5 points)

Classer les agents économiques suivants dans la tableau ci-dessous :

Secteurs institutionnels	Fonction principale	Ressources principales	Dépenses principales	Exemple

- Elèves internes d'un lycée
- Syndicat
- BMCE- BANK
- Centrale laitière
- Association « Bayti »
- Célibataire
- Préfecture de police
- Marjane
- Famille de quatre personnes
- CNIA SAADA

STATISTIQUE

On s'intéresse à l'âge des clients : (0,75 points)

Age	20 -25	25 -35	35- 50	50 – 55	55 – 65	Total
Clients	150	200	470	100	80	1000

T.A.F. :

1. Représenter ces données sous forme de graphique (2 points)
2. Quel est le nombre des clients qui ont un âge supérieur à 35 ans (0,5 points)
3. Quel est le nombre des clients qui ont un âge inférieur à 55 ans (0,5 points)
4. Que représente 100 dans le tableau (0,25 points)