UFR/SCIENCES JURIDIQUES POLITIQUES ET ADMINISTRATIVES

EXAMEN D'ECONOMIE POLITIQUE (MACROECONOMIE)

Niveau : S2/L1/SJPA Durée : 03 H

Chargés de cours : Dr Auguste A. DONDASSE/Drs. Fié Faïçal TRAORE Chargés de TD : Dr. Yves A. SYLLA/Drs. Fié Faïçal TRAORE

Questions de cours (3 points)

Qu'est-ce que la monnaie, quelles en sont ses différentes formes ?

Qu'est-ce que le financement externe direct et le financement externe intermédié ou indirect ?

Exercice 1 (7 points)

Soit une fonction de consommation suivante : C = 0.7Y + 3, où C est le montant de la consommation finale des ménages et Y le revenu national.

- 1- Comment Keynes définit-il l'épargne?
- 2- Déterminez la fonction d'épargne.
- 3- Tracez sur un même graphique les droites de consommation et d'épargne (pour $Y \in [0; 30]$),
- 4- Déterminez le montant du seuil de rupture et expliquez sa signification.
- 5- Que représente la valeur 3?
- 6- Déterminez les propensions moyennes et marginales à consommer et à épargner. Commentez.

Exercice 2 (5 points)

Soit une économie caractérisée par les données suivantes :

Tableau 3 : PIB nominal et réel

Années	PIB	
	Nominal	Réel
1990	500	480
1991	525	500
1992	540	510
1993	600	580

Questions:

- 1- Déterminez le taux de croissance du PIB entre :
- 1990 et 1991,
- 1990 et 1992,
- 1990 et 1993.

Supposons qu'en 1990 et 1992 les revenus primaires versés par cette économie au reste de monde sont respectivement de 25 et 30. Au cours de ces mêmes années, l'économie a reçu du reste du monde des revenus primaires qui s'élèvent respectivement à 20 et 35.

2- Déterminez, pour ces deux années, le produit national brut de cette économie.

En 1990, les transferts nets avec le reste du monde s'élèvent à 10.

- 3- Déterminez pour l'année 1990, le revenu national disponible brut de cette économie.
- 4- Déterminez la série du déflateur du PIB.

Exercice 3 (5 points)

Considérons une économie dont la population totale est approximée à dix millions (10.000.000) d'habitants. Soixante pourcent (60%) de cette population a moins de 15 ans et trente pourcent (30%) a un travail.

- 1- Pour une économie donnée, qu'appelle-t-on, au sens du BIT :
- Population active,
- Chômeur.
- 2- Calculez le taux d'activité de cette économie.
- 3- Calculez son taux de chômage.

Bonne inspiration!