Université PANTHEON-ASSAS (PARIS II)

Droit - Economie - Sciences sociales

Session:

Mai 2017

Année d'étude :

Deuxième année de Licence économie - gestion mention économie

et gestion

Discipline:

Macro-économie monétaire (4281)

(Unité d'Enseignements Fondamentaux 2)

Titulaire du cours :

M. Christian OTTAVJ

Document(s) autorisé(s): Aucun document ni calculatrice

1. Dans une situation de chômage, selon Keynes :

- pourquoi une baisse du salaire réel est-elle plus facilement réalisable par une hausse des prix que par une baisse du salaire nominal ?

- pourquoi une baisse du salaire nominal ne serait pas économiquement efficace pour résorber le chômage ?

(2 points)

2. Dans une économie présentant un déficit budgétaire, quelle condition permettrait de stabiliser le rapport Dette / PIB ?

(3 points)

3. a. En économie fermée, quelles sont les conditions les plus favorables à une politique monétaire de relance ?

b. Indépendamment des conditions en économie fermée, pourquoi l'ouverture de l'économie améliore l'efficacité de la politique monétaire en changes flexibles ?

(6 points)

4. a. Dans le modèle classique à court terme, expliquez pourquoi la courbe d'offre est une relation verticale dans le plan P (en ordonnée) - Y (en abscisse) ?

b. Dans le même modèle, quels sont les effets produits par une augmentation de la productivité du travail sur la production et l'emploi ?

(4 points)

5. Avec les notations habituelles, la relation IS est la suivante : $S_Y Y - I_i i = G$;

avec $S_Y^{'} > 0$ et $I_i^{'} < 0$; G regroupant l'ensemble des composantes autonomes de la demande ; G et Y étant des variables réelles, ne sont pas influencées par les prix p.

La relation LM est la suivante :
$$\frac{M}{p} = L(Y, i) = L_Y Y + L_i i$$
;

avec L_Y > 0 et L_i < 0 ; $\frac{M}{p}$ et L(Y, i) représentant respectivement l'offre réelle et la demande réelle de monnaie.

Calculez algébriquement et représentez graphiquement les effets d'une baisse des prix (dp < 0) sur le revenu et le taux d'intérêt ?

(3 points)

6. Dans un modèle à deux secteurs (biens de consommation et d'investissement et sachant que la production de biens d'investissement Q_I répond à la demande projetée de ces biens I_p), comparez les modes d'ajustement keynésien et classique en cas d'excès d'offre de biens de consommation ?

(2 points)

Vos réponses doivent être argumentées (analyse et, le plus souvent, équations et graphiques)