**Université PANTHÉON - ASSAS (PARIS II)**

**U.E.F.2**

 **Droit - Economie - Sciences Sociales** **4460**

Paris

 **Session :**  Rattrapages 2021 - Semestre 2

 **Année d'étude :**  L3

 **Discipline :**  Théorie du commerce international

 *(Unité d’Enseignements Fondamentaux 2)*

 **Titulaire(s) du cours : Jean-Marie Le Page**

 **Durée de l’épreuve : 2 heures**

 **Document(s) autorisé(s) : Aucun**

**Calculatrices non autorisées**

UNIVERSITÉ PARIS II. LICENCE DE SCIENCES ÉCONOMIQUES

Cours de Jean Marie Le Page : « Théorie du commerce international ». Épreuve UEF (durée : 2h). Session de rattrapages 2021.

Les étudiants devront répondre aux questions posées *et* traiter les trois exercices.

**I) Questions**.

1) Quelles critiques peut-on formuler à l’encontre de la théorie ricardienne de l’échange international ?

2) Qu’appelle-t-on théorème de Stolper-Samuelson ?

3) Pourquoi, selon Paul Krugman, deux économies identiques ont-elles intérêt à procéder à des échanges ?

# II) Exercice 1

On se situe dans le cadre du modèle Heckscher-Ohlin-Samuelson à deux pays, deux biens et deux facteurs de production (le travail et le capital). Supposons que ces deux pays procèdent à des échanges des deux biens : les ordinateurs (bien 1 qui utilise intensivement le capital) et les poissons (bien 2 qui utilise intensivement le travail). Les frontières des possibilités de production des deux pays sont différentes : le pays 1 est relativement plus efficace dans la production du bien 1 en raison de son importante dotation en capital alors que le pays 2 (riche en facteur travail) est relativement plus productif dans la pêche.

1°) Quelles sont les principales propriétés d’une frontière des possibilités de production (FPP) dans un modèle HOS ?

2°) En prenant en compte les informations de l’énoncé indiquez dans quel pays la FPP sera le plus « allongée » sur l’axe des abscisses si cet axe représente le bien 1 alors que l’axe des ordonnées représente le bien2.

3°) Quels sont les mécanismes économiques qui inciteront les deux pays à procéder à des échanges ?

4°) Comment, dans chaque pays, les prix relatifs vont-ils évoluer (par rapport à une situation initiale d’autarcie) à l’ouverture à l’échange ? Pourquoi ?

5°) Quel bien le pays 1 exportera-t-il ? Pourquoi ?

6°) On suppose qu’en raison de la surexploitation des ressources halieutiques, le pays exportateur de poissons doit limiter sa production. Quelle conséquence cela aura-t-il sur le prix international relatif des poissons ? Comment cela changera-t-il l’optimum de production en économie ouverte dans le pays exportateur de poisson ?

**III) Exercice 2**

On considère une économie en situation de concurrence monopolistique où chaque firme produit une variété du même bien. Il existe *n* entreprises.

Comme dans le manuel d’économie internationale de Paul Krugman, Maurice Obstfeld et Marc Melitz, on suppose que *toutes les entreprises ont les mêmes fonctions de coût*. Les entreprises vendent des produits différenciés mais fortement substituables les uns par rapport aux autres.

On suppose également que la firme représentative peut pratiquer un prix *p* tel que :

$p=3+ \frac{40}{n}$où *n* est le nombre total d’entreprises.

On appelle PP cette courbe d’équation $p=3+ \frac{40}{n}$.

Le coût de production unitaire CM de l’entreprise représentative est donné par l’équation : $CM=3+ \frac{n}{10}$*.* On appelle CC cette courbe.

1°) Quelle est la signification économique de la courbe PP ?

2°) Même question pour la courbe CC.

3°) Comment trouve-t-on l’équilibre du marché en autarcie.

4°) Quel sera le prix pratiqué par chaque firme en autarcie ?

5°) En cas d’ouverture au commerce international, quelle courbe se déplacerait et comment ? Pourquoi ?

6°) Quelles seraient les conséquences de ce déplacement sur les prix pratiqués et le nombre total de firmes ?