

Professeur Ph. BARTHELEMY

**Sujet d'Economie publique**  
**Mastère 1**  
**première session 2013 - 2014**

On considère, parmi d'autres motifs, que l'Etat doit intervenir dans l'économie pour favoriser l'émergence des marchés. En vous appuyant, si vous le souhaitez, sur des exemples, montrer les raisons qui justifient cette intervention.

0000

000

00

0

**Université de Toulon** Master 1 de Sciences Economiques et de Gestion N. Ordioni

## **Économie du développement**

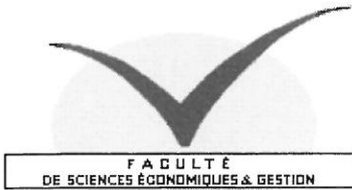
**Première session, janvier 2014**

Durée : 1h30

*Vous traiterez le sujet suivant sous la forme d'un plan détaillé : introduction rédigée et suivie du plan des parties et des idées principales. Conclusion rédigée.*

*Longueur minimale : trois pages.*

**Quels sont les principaux obstacles auxquels se heurte le développement des pays pauvres, et notamment des moins avancés ?**



Professeur Ph. BARTHELEMY

**Sujet d'Economie du travail et des ressources humaines**  
**Mastère 1**  
**première session 2013-2014**

On segmente parfois le marché du travail en un secteur primaire caractérisé par les « bons emplois » et un secteur secondaire caractérisé par les « mauvais emplois ». Cette partition très manichéenne vous paraît-elle justifiée au regard de la situation actuelle du marché du travail en France.

0000

000

00

0

# Université de Toulon-Var

## MASTER 1. Développement Economique Examen Economie du Développement

Semestre 1. 2013-2014

Sujet complétant le sujet de Madame Ordioni.

**Document autorisé** : Néant

**Durée de l'épreuve** : 1 heure 30

**Auteur du Sujet** : V. BERENGER

Les étudiants traiteront **les 2 questions suivantes** :

### Question 1. (5/10 points)

- Présentez les caractéristiques des mesures d'incidence, de profondeur et de sévérité de la pauvreté.
- Après avoir rappelé les fondements conceptuels de l'indice multidimensionnel de pauvreté (IMP) publié par le PNUD depuis 2010, vous en analyserez les propriétés et limites à partir des données suivantes :

	Dimension 1	Dimension 2	Dimension 3
Ménage 1	1	0	1
Ménage 2	1	1	0
Ménage 3	0	1	0
Ménage 4	0	0	0
Ménage 5	1	1	1

*NB. La valeur de 1 signifie que le ménage subit une privation dans la dimension associée.*

### Question 2. (5/10 points)

Les fondements théoriques de l'hypothèse de Kuznets sur l'évolution de la distribution des revenus au cours du processus de développement.

*N.B. Illustrez vos réponses (lorsque cela se justifie) en utilisant des représentations graphiques et/ou schématiques que vous commenterez.*

Université de Toulon

M1 Développement Economique

Matière : Fair Trade

Examen terminal – session 1 - Janvier 2014

Durée : 1h30

Question: (Répondre en anglais ou en français)

From a microeconomic analysis, please show the strengths and weaknesses of fair trade compared to conventional trade.

*A partir d'une analyse microéconomique, indiquez les forces et faiblesses du commerce équitable par rapport au commerce international conventionnel.*

M /  
—

M. FERRARI.  
MICROÉCONOMIE

SESSION 1  
APPROFONDIE

1  
107/01/111

## MICROÉCONOMIE APPROFONDIE

Jean-Baptiste Ferrari

janvier 2014

### I - PETITES QUESTIONS DE COURS

- Qu'est-ce qu'un bien contingent ?
- Qu'est-ce qu'un plan de consommation ?
- Définir ce qu'est une allocation d'équilibre d'Arrow-Debreu
- Définir ce qu'est une allocation d'équilibre dans le modèle des actifs financiers de Arrow
- Définir les notions de « position longue » et de « position courte » sur les actifs financiers
- Commenter l'expression ci-dessous :

$$q_t = \frac{1}{1+r} E_{\hat{\mu}}(y_{s,t}), \forall t$$

(Les notations sont celles utilisées dans le cours)

### II - LA LOGIQUE DES ÉCHANGES DANS LA BOITE D'EDGEWORTH

Vous représentez dans la boîte d'Edgeworth l'économie stylisée suivante. Soit deux agents  $i$  adversaires du risque et un bien physique  $J$ . L'incertitude est représentée par deux états de la nature  $s = 1, 2$  avec  $\pi_{is}$  la probabilité de l'agent  $i$  associée à l'état  $s$ . Les dotations initiales de chaque consommateur sont données par  $\omega_1 = (1, 0)$  et  $\omega_2 = (0, 1)$ .

On fait l'hypothèse que les agents anticipent pareillement la réalisation de l'incertitude, soit  $\pi_{11} = \pi_{21}$  et  $\pi_{12} = \pi_{22}$ .

- Vous explicitez la logique des échanges dans cette économie
- En raisonnant par l'absurde, vous démontrez ce que sont les allocations d'équilibre général pareto-optimales (pourquoi efficaces ?) dans cette économie. Vous les commentez. Que pouvez-vous dire si on fait l'hypothèse que les états sont équiprobables ? De façon générale, que pouvez-vous dire des résultats que l'on observe dans cette économie stochastique par rapport à la gestion du risque ?

(Le graphique, dont vous devez commenter la construction, doit être fait avec le plus grand soin)

### III - PETIT BONUS

Définir l'hypothèse de marchés complets dans les deux économies étudiées en cours. Quel est son intérêt ?

(15 lignes maximum).

Barème : I : 1,5 pts par question ; II : 11 pts ; III : 2pts