

Journée de rentrée 2015

savoirs acquis, acquis futurs,
renforcement

PLAN

1. inscriptions pédagogiques (les options)
2. règles d'accès à la deuxième session
3. assiduité en TD
4. Savoirs acquis
5. Beauté de la L3
6. Jeu et apprentissage

1.

les options

Il faut en choisir 2 sur 4. Les cours d'options qui auront moins de dix étudiants ne seront pas ouverts.

semestre 5	semestre 6
ECONOMIE THEMATIQUE 1	ECONOMIE THEMATIQUE 2
PROBLEMES ECONOMIQUES CONTEMPORAINS 3	PROBLEMES ECONOMIQUES CONTEMPORAINS 4
GESTION 3	GESTION 4
ECONOMIE ET SANTE 2	RELATIONS MONETAIRES INTER- NATIONALES

L'économie, les fondamentaux, un bref qcm

1) La consommation est l'objectif recherché par l'homo oeconomicus

OUI NON

2) Les questions de ressources rares sont à la racine de l'analyse de la production

OUI NON

3) Quand on observe 10% de chômeurs, peut-on dire que l'économie est en équilibre ?

OUI NON

4) Est-ce rationnel qu'il y ait 10% de chômeurs ?

OUI NON

5) L'économie est-elle la science de l'irrationalité ?

OUI NON

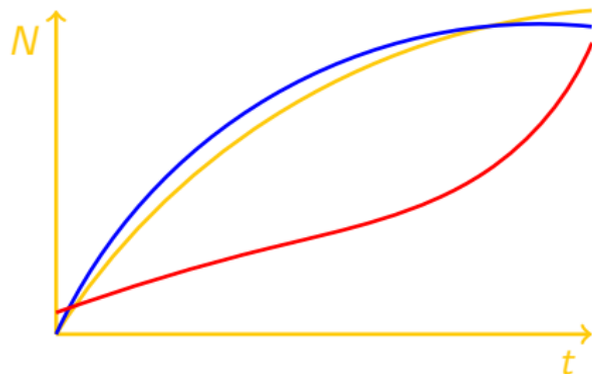
2.

Modalités d'accès à la seconde session

- ▶ plus de 8/20 en moyenne, par bloc, ou par compensation

Caractéristiques de votre choix optimal

Vous devez choisir, une fois de plus votre temps de travail *régulier*



avec t temps de travail régulier, N , note anticipable en moyenne

Il s'agit de connaître donc son profil d'efficacité au travail. Faire des choix réalisables et rationnels.

3.

Assiduité requise

- ▶ aux cours
- ▶ aux td

4.5.

Trois temps de l'analyse économique

Analyse
empirique

The diagram consists of three light blue circles arranged in a triangle. The top-left circle contains the text 'Analyse empirique'. The top-right circle contains the text 'Analyse positive'. The bottom-center circle contains the text 'Analyse normative'.

Analyse
positive

Analyse
normative

Trois branches du vocabulaire et de l'analyse économique

Equilibre
Général

théorie des prix

Equilibre
de Nash

...des (inter)actions

Echange
d'information

...agence

...coopération

Statique comparative / Réponse aux incitations

Changements causés par

des **incitations**

de prix

dues à d'autres environnements

de revenu

biens de
conso

salaires

matières
premières

RD &
new goods

nouvelles
modes

fixes (et
taxes)

distributions
aléatoires

modification
des habitudes
effets ambigus

+/- travail
+/- effort

+/- production
qualité produits
taille des firmes

modification
des habitudes
effets ambigus

modification
de l'exposition
au risque

l'**Equilibre** se modifie \implies prix, revenus et environnement changent

Réponse à quelques incitations ...

- ▶ Les paysannes des pays reculés n'hésitent pas à mettre des godillots en plastique
- ▶ au moment de la crise de l'immobilier, plus d'agents économiques investissent dans la bourse
- ▶ si la bourse est en crise, le prix de l'immobilier augmente
- ▶ la sévérité des infractions pour les poubelles mal triées réduit le désagrément des ordures en Suisse
- ▶ les analyste marketing étudient comment la demande d'un bien diminue avec l'augmentation du prix de vente de ce bien
- ▶ lors des famines dues aux mauvaises récoltes de pommes de terre, les familles pauvres irlandaises en ont consommé plus
- ▶ les gens plus riches consomment plus et achètent plus d'assurance ; mais ils achètent des portefeuilles plus risqués
- ▶ d'anciennes technologies persistent malgré l'∃ des nouvelles
- ▶ un prix nobel va-t'il continuer à faire de la recherche fondamentale ?

... non exemptes de liberté

- ▶ Les paysannes des pays reculés changeront-elle de godillots si on leur donne 30 euros ? si on leur donne des chaussures classiques très précieuses ?
- ▶ En moyenne, donné l'ensemble des consommateurs, la réaction à un rabais sur un article sera positive.
- ▶ dans le modèle du salaire d'effcience, les travailleurs font plus d'effort dans une entreprise qui les paye mieux (afin que l'entreprise continue à aller bien et à les employer)

Importance de la mesure en économie

L'élasticité mesure la sensibilité de la variation de la demande d'un bien par rapport à une variable donnée. Elle est égale à la variation relative de la demande en fonction de la variation relative de la variable. On considère généralement l'élasticité / prix du bien, l'élasticité / revenu et l'élasticité croisée / prix des autres biens

L'élasticité répond à cette question : de quel pourcentage la demande d'un bien considéré varie lorsque la variable a été modifiée de 1%.

- ▶ Calculer l'élasticité-revenu de la demande d'un bien, quand cette dernière passe de 10 à 15 lorsque le revenu augmente de 1000 à 1300 euros.
- ▶ Si la croissance $\Delta R / R$ est de 3% l'an, donner une estimation de la croissance du marché des spiritueux d'ici cinq ans si l'élasticité par rapport au revenu est $\varepsilon_R = 1,14$.