
L2 AES | Economie TD5 : l'approche keynésienne

Mickaël Clévenot

L'économie keynésienne : une économie monétaire de production

Question 1 | A quelle occasion la révolution keynésienne apparaît-elle ? Dans le sillage de quel événement ?

Question 2 | A quoi correspond la notion de demande effective ? Vous en donnerez une définition littéraire ainsi qu'un graphique annoté.

Question 3 | Pourquoi le niveau de la production constaté peut-il être différent du niveau de production potentiel ?

Question 4 | Qu'est-ce que la loi psychologique fondamentale (fonction de consommation) ?

Question 5 | Que sont les esprits animaux ?

Question 6 | Pourquoi l'investissement est-il toujours égal à l'épargne. Vous évoquerez la courbe à 45 ° ?

Question 7 | Vous définirez le multiplicateur d'investissement ?

Question 8 | Pourquoi en phase de sous-emploi, une réduction des salaires pourrait augmenter le chômage au lieu de le réduire comme dans le cadre classique ? Vous vous appuyerez sur les effets d'agrégation pour fonder votre explication et évoquerez le risque déflationniste. (illustration graphique)

Question 9 | Vous définirez l'efficacité marginale du capital chez Keynes et préciserez la condition grâce à laquelle celle-ci peut-être appréhendée par le TRI, dont vous donnerez également la définition ?

Question 10 | Comment se détermine le taux d'intérêt chez Keynes ? Vous évoquerez la notion de liquidité.

Question 11 | Exercice sur l'investissement.

On suppose que les entrepreneurs ne se fient pas à leur instinct pour fixer leur niveau d'investissement mais suivent un démarche rationnelle fondée sur le calcul de la VAN et du TRI. Une entreprise dispose d'un budget de 100 000 euros, 3 projets d'investissement sont possibles. Le taux d'intérêt est de 5% par an. Les coûts et bénéfices prévus des différents projets sont résumés dans le tableau suivant. Quel projet choisiriez-vous si vous étiez le chef de cette entreprise ?

Tableau 1 – Tableau coûts et bénéfices

Projets	Temps	Coûts	Bénéfices	
		t_0	t_1	t_2
A		30 000	33 000	0
B		30 000	0	38 000
C		70 000	0	95 000

- i) Déterminez la VAN et le TRI de chaque projet
- ii) Classer les projets par ordre de rentabilité selon les critères de la VAN et du TRI.
- iii) Quels projets seront choisis :
 - a) Si on souhaite une rentabilité \geq à 10 % par an ?
 - b) Si les marchés financiers imposent une rentabilité minimale de 15 % par an ?