

### 1. La théorie du producteur (6 + 8 + 5 = 19 points)

1.1. Expliquez les coûts totaux du producteur. 6 points

CFT 1.5 p.  
CVT 2 p.  
CT 1p.  
Graphique 1.5 p.

1.2. Expliquez les recettes du producteur. 8 points

Hypothèse « price-taker » 1.5 p.  
Graphique 1 p.  
RT 1p.  
RM 1p.  
Rm 1.5p.  
RM = Rm = p 1p.  
Graphique 1p.

1.3. Expliquez l'équilibre du producteur basé sur le graphique des coûts totaux et des recettes totales. 5 points

Hypothèse : max profit 1p.  
Conditions de premier et de second ordre 1p.  
Graphique + explications 1.5 + 1.5 p.

### 2. Le marché en concurrence parfaite (9 points)

Présentez l'équilibre de longue période

Définition longue période 0.5p.  
Hypothèse : conditions de production identiques 0.5p.  
Explication situation de départ 1.5 p.  
Effet de la mobilité des facteurs de production 1 p.  
Evolution du marché jusqu'à ce que  $p = \text{Min CT}$  1p.  
Graphique 3p.  
Hypothèses : différences dans les fonctions de coûts 0.5p.  
Conclusion 1p.

### 3. L'Etat- rôle économique et social et théorie de la croissance (7 + 3 + 6 + 10 = 26 points)

3.1. Présentez les objectifs principaux de la politique économique ainsi que l'objectif de l'équilibre des finances publiques. 7 points

Objectif général 1p.  
3 objectifs principaux+indicateurs 1.5p.  
Objectif secondaire 1.5p.

3.2. Illustrez le fait que ces objectifs peuvent-ils être contradictoires. 3 points

Exemple(s) 2p.  
Le gouvernement doit faire des choix politiques 1p.

3.3. Présentez les phases du cycle économique. 6 points

4 phases 1.5+1+1.5+1 p.  
Graphique 2p.

3.4. Comment l'Etat peut-il influencer l'économie par sa politique budgétaire en cas de basse conjoncture ? 10 points

Hypothèse : basse conjoncture 1p.

Instruments 2 + 1p.

Graphique 2p.

Explication 3p.

Effet multiplicateur à mentionner (≠ développer) 1p.

**4. Emploi et chômage (6 points)**

Présentez la relation entre chômage et inflation à travers la courbe de Phillips.

Explication de la courbe 2.5p.

Graphique 1p.

Implications politiques 2.5p.