Corrigé indicatif

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.
Graphique1p.
```

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 = 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 multipicateur 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.