## Projet d'économétrie SES722

## Cours de Patrick Waelbroeck

## Année 2018-2019

Les points sont proportionnels à la difficulté des questions. Justifiez toutes vos réponses et étapes du raisonnement. Tous les tests sont demandés à 5% sauf si spécifié dans la question.

## Partie 2. Séries temporelles

- 1. Importer les données du fichier quarterly.xls (corriger le problème éventuel d'observations manquantes)
- 2. Calculer inf, le taux d'inflation à partir de la variable CPI. Faire un graphique dans le temps de inf. Commentez.
- 3. Interpréter l'autocorrélogramme et l'autocorrélogrammes partiels de inf. Quelle est la différence entre ces deux graphiques ?
- 4. Quelle est la différence entre la stationnarité et l'ergodicité ? Pourquoi a-t-on besoin de ces deux conditions. Expliquez le terme "spurious regression".
- 5. Proposer une modélisation AR(p) de inf, en utilisant tous les outils vus au cours.
- 6. Estimer le modèle de la courbe de Philips qui explique le taux de chômage (Unemp) en fonction du taux d'inflation courant et une constante.
- 7. Tester l'autocorrélation des erreurs.
- 8. Corriger l'autocorrélation des erreurs par la méthode vue en cours.
- 9. Tester la stabilité de la relation chômage-inflation sur deux sous-périodes de taille identique.
- 10. Faites les tests changement de structure de Chow et détecter le point de rupture.
- 11. Estimer la courbe de Philips en supprimant l'inflation courante des variables explicatives mais en ajoutant les délais d'ordre 1, 2, 3 et 4 de l'inflation et du chômage. Faire le test de Granger de non causalité de l'inflation sur le chômage. Donnez la p-valeur.
- 12. Représentez graphiquement les délais distribués et commentez. Calculer l'impact à long de terme de l'inflation sur le chômage.