

**Licence économie-gestion 3ème année**  
Parcours gestion  
Parcours Analyse économique  
et Magistère

Semestre 2 – Session 1 / Contrôle terminal  
Avril / Mai 2019

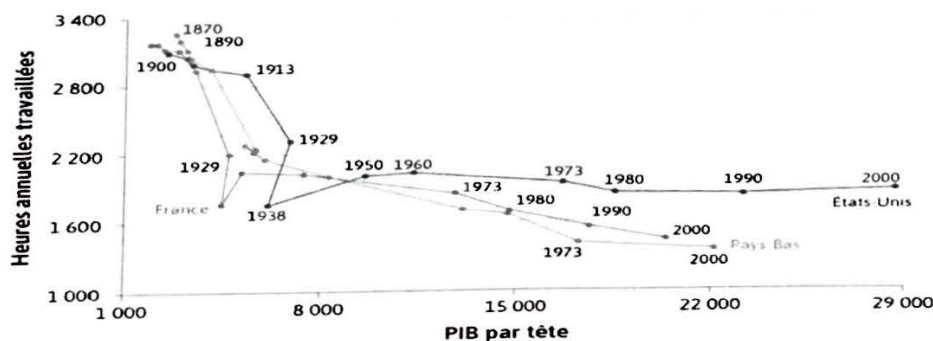
Matière : Economie du travail et de l'emploi  
Enseignant : Francis Munier  
Durée : 2 heures.  
Aucun document autorisé  
Calculatrice non autorisée

**Sujet : Pour les questions 1 à 5, merci de reproduire sur votre copie ce tableau et répondre uniquement par vrai ou faux.**

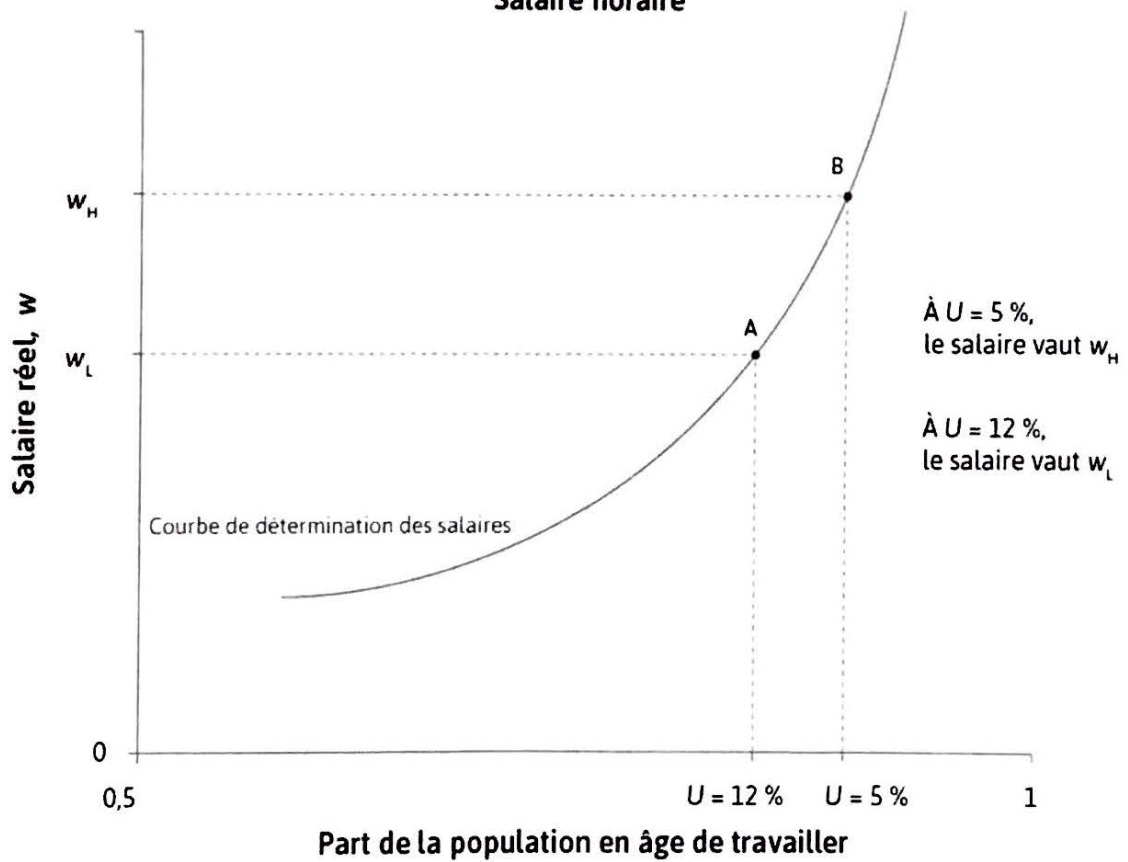
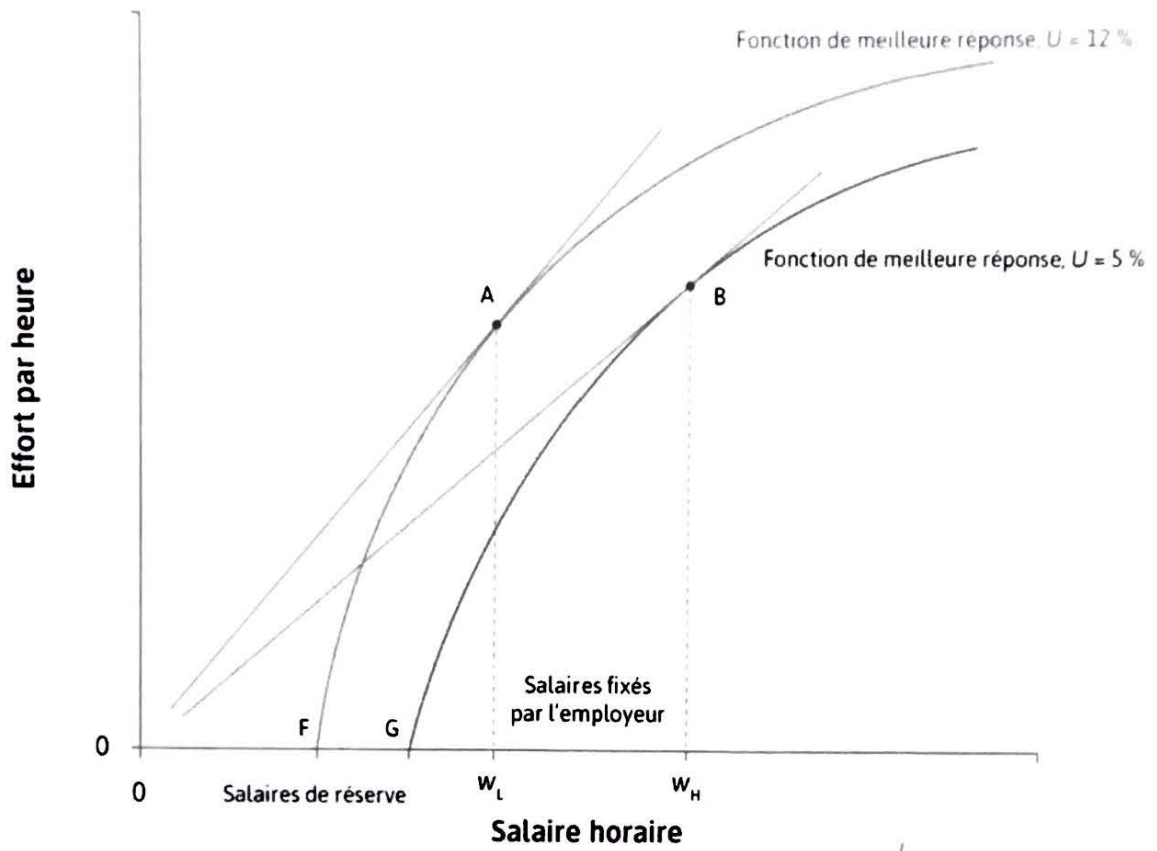
Questions	Réponses
Question 1	
Question 2	
Question 3	
Question 4	
Question 5	

**Question 1 (2 points) :** Vous travaillez actuellement 40 heures par semaine à un taux horaire de 20 euros. Vos heures de temps libre sont définies comme le nombre d'heures par semaine qui ne sont pas passées au travail. Dans le cas présent, cela revient à 24 heures  $\times$  7 jours – 40 heures = 128 heures par semaine. Supposez maintenant que le taux horaire de votre salaire ait augmenté de 25 %. Si vous êtes satisfait(e) en gardant votre revenu total hebdomadaire constant, alors votre nombre total d'heures de temps libre hebdomadaires augmentera de 6,25 %.

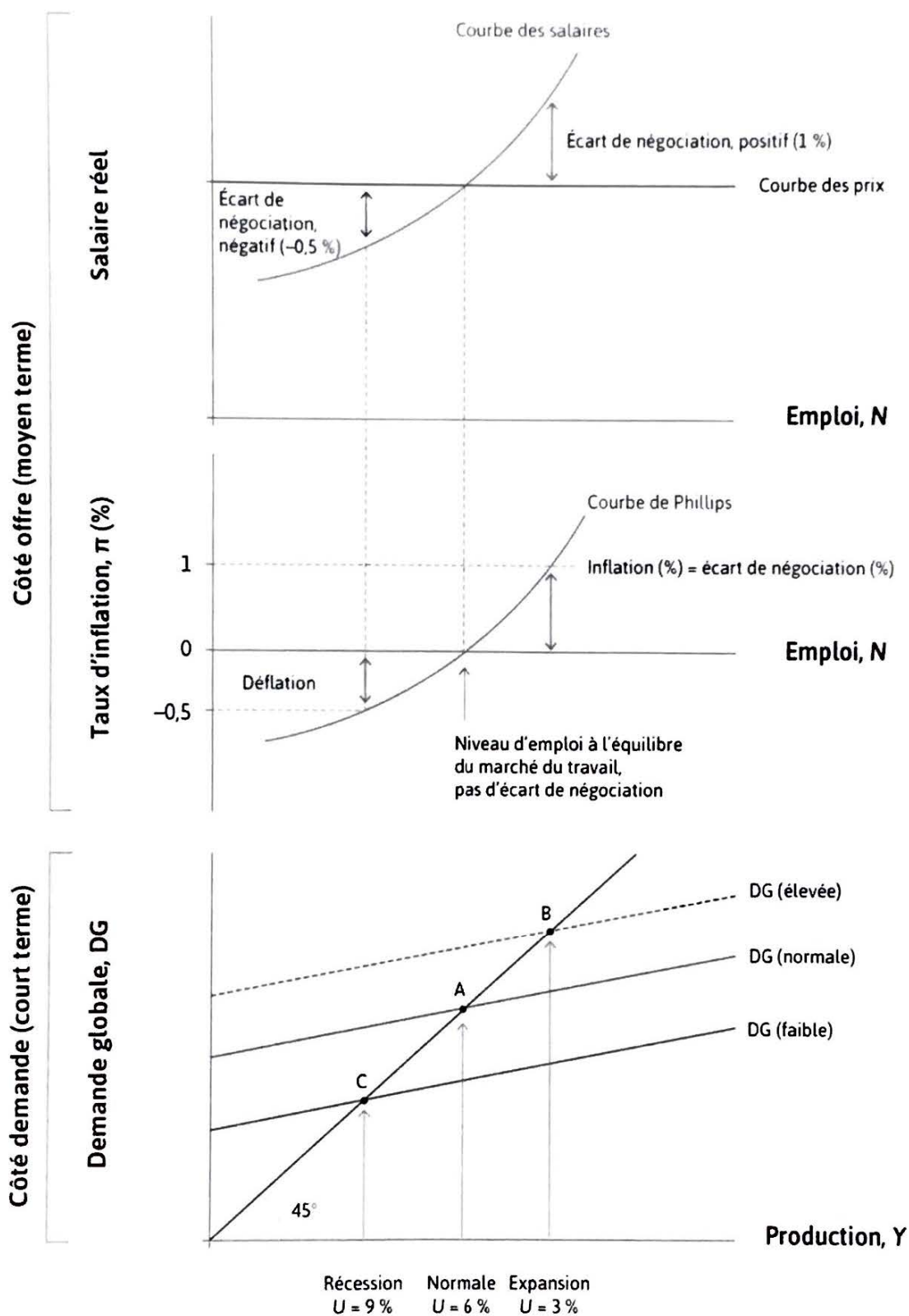
**Question 2 (2 points) :** Sur la base des données présentées sur le graphique, les Français seront un jour capables de produire un PIB par tête supérieur à 30 000 \$ avec moins de 1 000 heures travaillées.



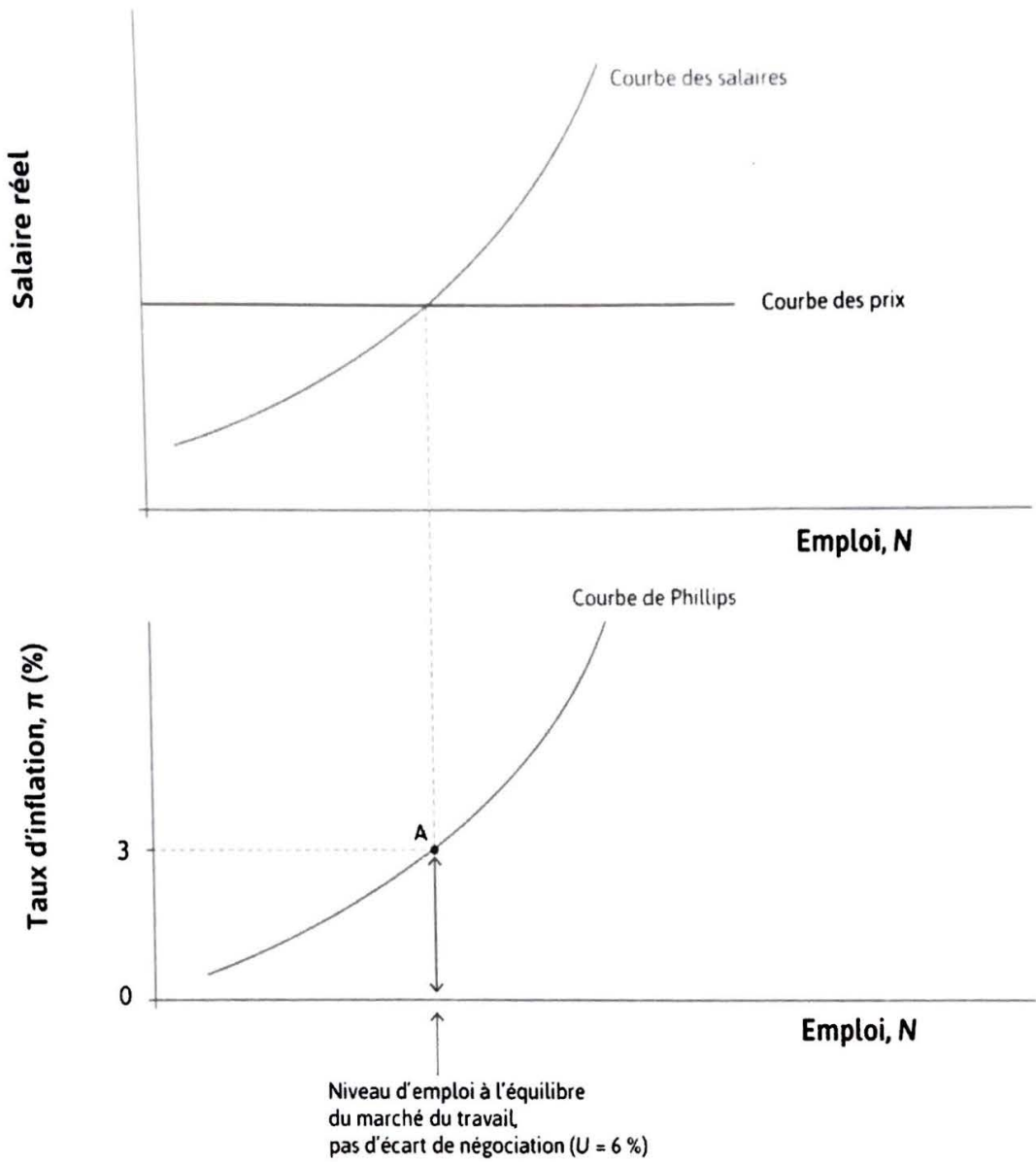
Question 3 (2 points): Selon ces graphiques, si la période anticipée de chômage augmentait, cela déplacerait la fonction de meilleure réponse vers la droite, d'où un déplacement de la courbe des salaires vers le haut.



Question 4 (2 points) : Selon ces graphique pour la récession représentée, le déplacement vers le bas de la courbe de la demande agrégée augmente le taux de chômage, ce qui engendre un écart de négociation de 0,5 %.

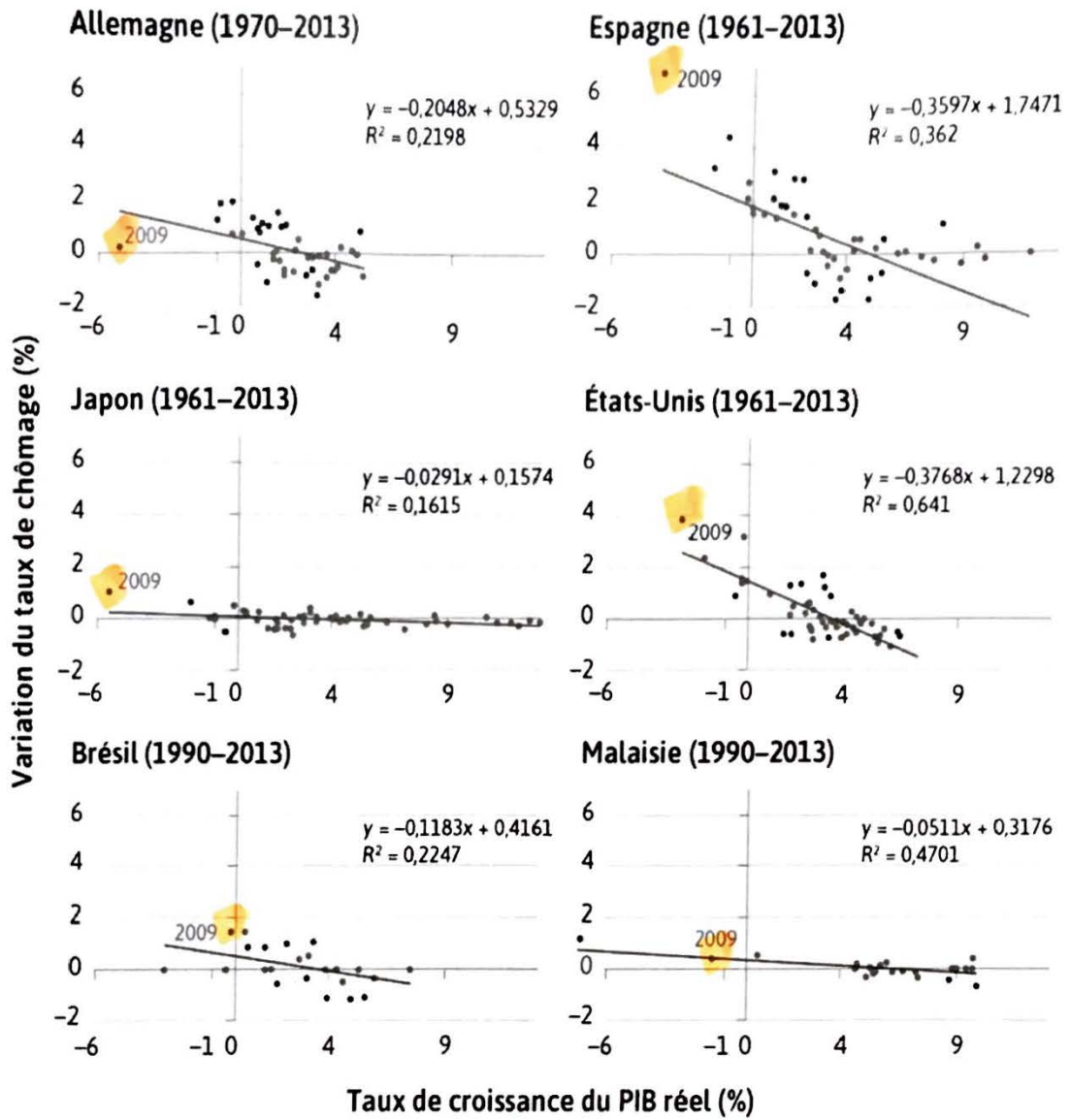


Question 5 (2 points) : Selon ce graphique, l'écart de négociation sera à nouveau nul après une première vague de fixation des salaires et des prix.



Question 6 (5 points) : Inflation *versus* Chômage (développez sur deux pages)

Question 7 (3 points) : Commentez ces graphiques (1 page maximum)



Question 8 (2 points) : Commentez ces graphiques (une demi page maximum)

