



SERVICES CULTURE ÉDITIONS  
RESSOURCES POUR  
L'ÉDUCATION NATIONALE

**Ce document a été numérisé par le CRDP de Lille pour la  
Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel**

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

# CORRIGE

**Ces éléments de correction n'ont qu'une valeur indicative. Ils ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité des autorités académiques, chaque jury est souverain.**

# ÉCONOMIE APPLIQUÉE A L'ASSURANCE

## SUJET N° 2

### ÉLÉMENTS DE CORRIGÉ

#### Introduction

- Influence de la démographie (structure et évolution d'une population) sur l'économie, et en particulier sur le facteur travail, facteur de production. L'assurance est concernée par l'augmentation de ses salariés âgés.
- Annonce du plan.

#### I. Le phénomène du papy boom

- Définition : ↑ de la part des personnes âgées de + de 60 ans dans la population totale. C'est le vieillissement de la population.
- Causes : c'est la suite du baby boom : arrivée à l'âge de la retraite des générations nombreuses nées entre 1945 et le milieu des années 70. Complexité des causes du baby boom.
- Les effets devraient se prolonger jusqu'en 2017.

#### II. Conséquences sur l'emploi dans l'assurance

- De nombreux départs à la retraite dans les années qui viennent : exemple : Axa, 30 % des effectifs d'ici 2012.  
Pyramides des âges vieillissantes, sauf chez les bancassureurs.
- 10 000 recrutements en 2009 : remplacements liés au papy-boom (départs à la retraite).
- → maintien des effectifs et ↑ des qualifications.

#### Conclusion

Assurance : secteur peu touché par la crise.

#### Barème

Questions : 10 points

- Introduction : 2 points
- 1<sup>ère</sup> partie : 3 points
- 2<sup>ème</sup> partie : 4 points
- Conclusion : 1 point

Entretien : 10 points

**B.P.**

Spécialité : **ASSURANCE**  
**CORRIGÉ**

Code Spécialité : .....

Durée :  
20 mn +  
20 mn

Session  
**2010**

Épreuve : **E6 – Économie appliquée à l'assurance (orale)**

N° sujet : **2**

Coefficient:

Folio  
**1 / 1**