

ACCROÎTRE L'EMPLOI DES SENIORS

0. De quel groupe social s'agit-il dans l'article ?

du groupe des seniors

1. La productivité des seniors par rapport à leurs cadets :

pas plus faible

2. Quelles difficultés ont-ils au travail ?

bénéficiaire de promotions professionnelles.

3. Des éléments qui jouent sur l'offre et la demande de travail : (deux éléments)

a) incitation à poursuivre son activité / formation.

b) organisation du travail / lutte contre les stéréotypes.

4. Un des objectifs pour l'emploi défini à l'horizon 2010 :

promouvoir le vieillissement actif

5. La proportion des seniors en France, par rapport aux autres pays européens :

plus faible

6. Les périodes durant lesquelles le taux d'emploi des 55-64 ans a baissé :

les décennies soixante-dix et quatre-vingt

7. L'objectif de la réforme :

faire remonter l'âge de départ (en allongeant les durées de cotisation)

8. Que reflète l'augmentation du nombre des seniors ?

l'évolution démographique

9. Le taux des plus âgés en 2010 :

12,2 % de la population active

10. L'augmentation de la proportion de seniors dépendra plutôt des (1 élément)

perspectives de croissance économique

Points : × 2 =

LA FUITE DES CERVEAUX

		vrai	faux
1.	Les recherches assurent le niveau de vie de demain – selon l'ex-ministre de l'Économie.	X	
2.	La rémunération des chercheurs est une des causes du problème.	X	
3.	Le contrat avec le jeune chercheur est signé pour une durée indéterminée.		X
4.	La fuite des cerveaux concerne surtout des chercheurs âgés de plus de 30 ans.		X
5.	Une fois placé à l'étranger, le jeune chercheur revient de plus en plus.		X
6.	Développer un vrai axe de recherche est plus facile en se déplaçant souvent.		X
7.	Les post-doctorants français partent surtout aux Etats-Unis.	X	
8.	Aux États-Unis les chercheurs ont une promotion tous les 6 mois.	X	
9.	La possibilité de devenir thésard d'une université en France est relativement faible.	X	
10.	Le projet de loi de finances 2005 prévoit la suppression des postes de recherche.		X

Points : × 2 =