

Communiqué de presse de la direction régionale de l'Insee Bourgogne-Franche-Comté

Santé, action sociale, culturelle et sportive : croissance de l'emploi, rajeunissement des effectifs sauf pour les médecins

En Bourgogne-Franche-Comté, le domaine de la santé, de l'action sociale, culturelle et sportive est celui où l'emploi a le plus progressé entre 2008 et 2013. Dans la santé, le rajeunissement des professions paramédicales et médicales est en cours, notamment chez les infirmiers. Cette dynamique n'est pas encore enclenchée pour les médecins, professions où les actifs sont en moyenne plus âgés : seul un médecin sur six est débutant en Bourgogne-Franche-Comté. Il faudra pourtant pallier le départ de quelque 6 000 médecins et professions assimilées dans la région entre 2010 et 2020.

Débuts et fins de carrière en Bourgogne-Franche-Comté pour les métiers du domaine de la santé

Domaines et familles professionnels	Période 2010-2015			Période 2016-2020			Période 2006 - 2012	
	Départs cumulés	Taux de retrait (%)		Départs cumulés	Taux de retrait (%)		Part des actifs en début de carrière (%)	
		global	annuel moyen		global	annuel moyen	parmi les actifs en emploi	parmi les embauches
Aides-soignants	3 300	12,8	2,0	3 800	14,5	2,8	25	54
Infirmiers, sages-femmes	3 400	13,9	2,2	3 500	14,5	2,7	33	63
Médecins et assimilés	3 300	21,0	3,2	2 800	17,8	3,3	17	37
Professions para-médicales	2 200	14,3	2,2	1 800	11,7	2,2	34	78
Professionnels de l'action sociale et de l'orientation	2 200	16,2	2,5	1 800	13,4	2,5	28	46
Professionnels de l'action culturelle, sportive et surveillants	1 500	9,1	1,5	1 200	7,4	1,4	41	69
Ensemble du domaine santé, action sociale, culturelle et sportive	15 900	14,3	2,3	14 900	13,5	2,6	30	60
Ensemble des domaines professionnels	161 100	14,4	2,3	201 800	18,0	3,4	22	47

Sources : Insee, recensement de la population 2009, enquêtes emploi en continu 2006-2012, modèle de microsimulation

Mention :

Insee Flash Bourgogne-Franche-Comté N°26

consultable en ligne : www.insee.fr/bfc rubrique publications

Contact :