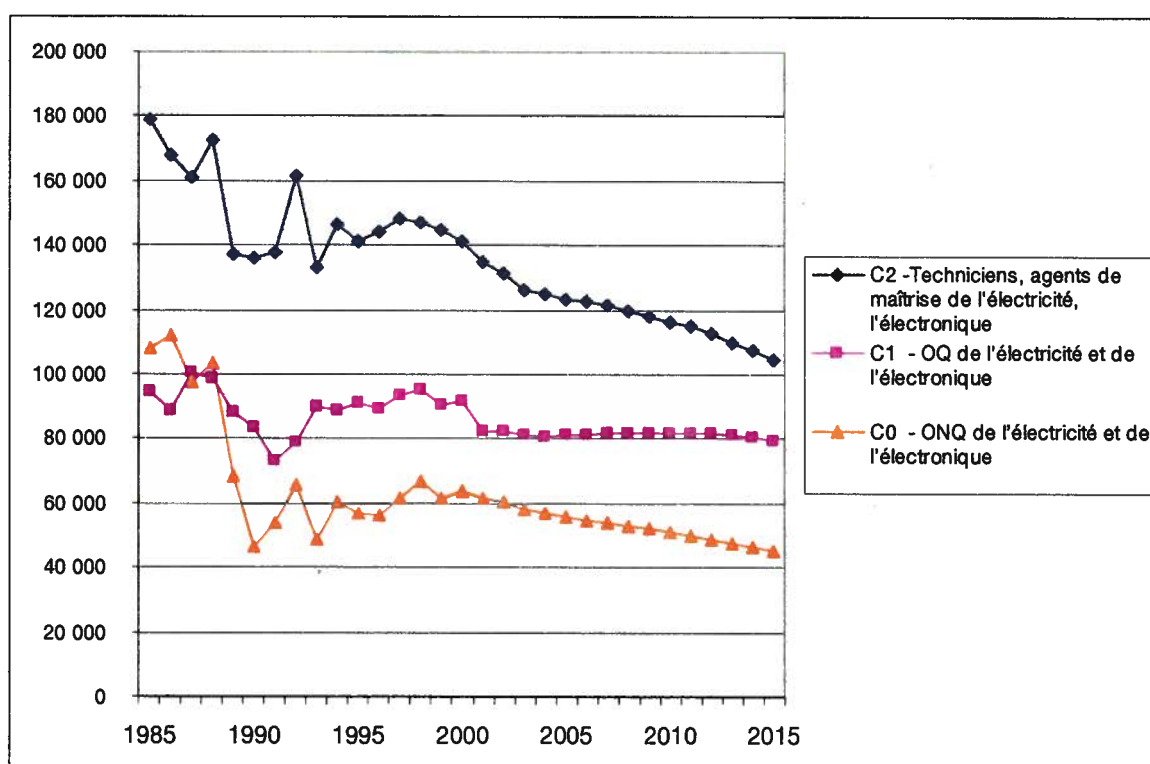


C Électricité et électronique

Idées-force

L'automatisation, la concurrence des pays à bas salaires et les délocalisations limitent les besoins en ouvriers et techniciens de production de circuits et de composants électriques ou électroniques. Les risques de tensions sont liés à la difficulté d'attirer les jeunes diplômés vers des métiers en repli mais qui toutefois embauchent pour remplacer une partie des départs en fin de carrière, alors que par ailleurs, les compétences en électronique sont très recherchées dans l'ensemble de l'industrie, adossées à d'autres métiers.

C Électricité et électronique : l'évolution de l'emploi de 1985 à 2015



C Électricité et électronique : le nombre de postes à pourvoir d'ici 2015

	Emploi 2015	Créations nettes d'emploi 2005-2015	Départs de l'emploi 2005-2015	Postes à pourvoir entre 2005-2015	En moyenne annuelle par rapport à l'emploi total	Variation des départs de l'emploi de 2005 à 2015 par rapport à ceux de 1995 à 2005
C0 ONQ électricité et électronique	45	- 11	12	1	0,3 %	70
C1 OQ électricité et électronique	80	- 1	25	24	2,9 %	55
C2 Technicien AM électricité	105	- 19	39	20	1,7 %	50
C Électricité et électronique	230	- 31	76	45	1,8 %	55
Emploi total	25 506	1 513	6 007	7 520	3,0 %	32