

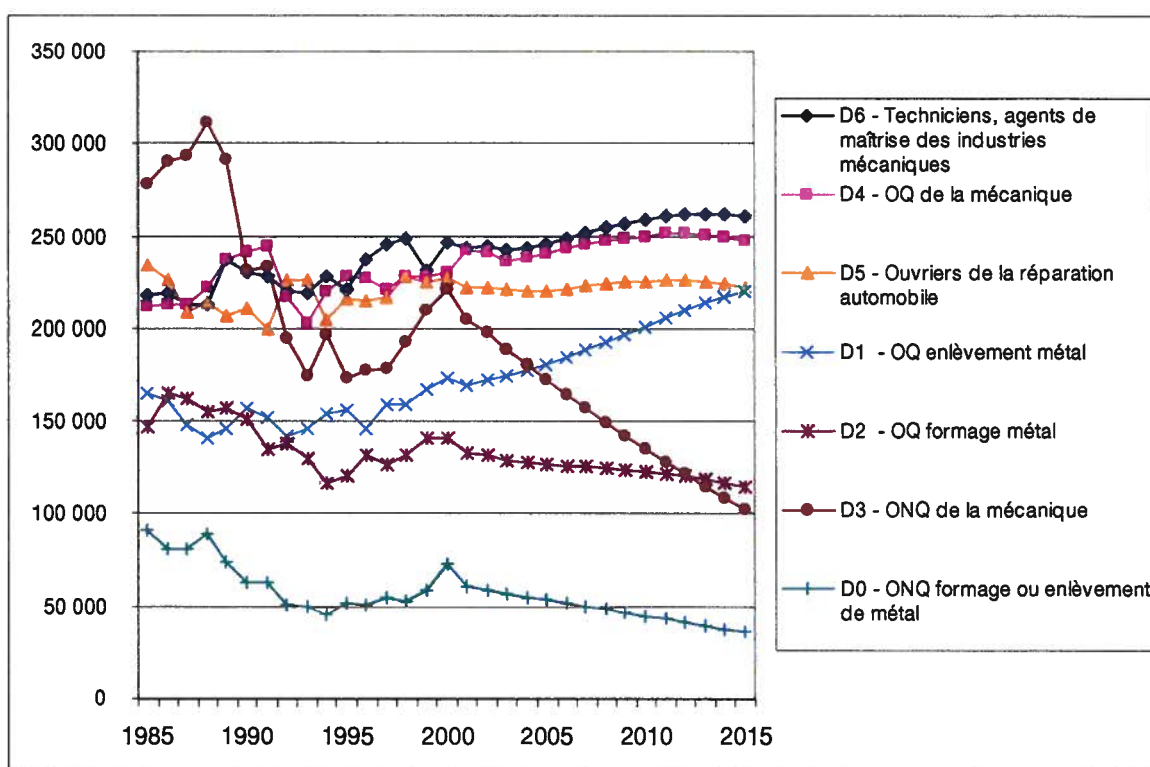
## D La mécanique et le travail des métaux

### Idées-force

L'emploi du domaine professionnel est en baisse, surtout sur les postes d'ouvriers non qualifiés, alors que l'emploi progressera sur certains postes qualifiés. Ainsi, les ouvriers travaillant le métal par usinage, ceux produisant ou réparant des équipements mécaniques, de même que les techniciens devraient être recherchés.

Les compétences en mécanique sont demandées dans de nombreux secteurs. Si des tensions apparaissent, les petites entreprises artisanales (notamment celles de la réparation automobile) auront des difficultés à conserver leur main-d'œuvre face aux avantages offerts par les grandes entreprises industrielles (dans la production d'équipements mécaniques ou la construction automobile).

D Mécanique et travail des métaux : l'évolution de l'emploi de 1985 à 2015



D Mécanique et travail des métaux : 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
D0 ONQ enlèvement ou formage métal	36	- 17	12	- 5	- 1,1 %	19
D1 OQ enlèvement métal	221	40	46	86	4,2 %	86
D2 OQ formage métal	115	- 12	37	25	2,0 %	52
D3 ONQ mécanique	102	- 70	31	- 39	- 2,9 %	52
D4 OQ mécanique	248	7	69	77	3,1 %	40
D5 Ouvriers réparation automobile	222	2	57	58	2,6 %	46
D6 Techniciens AM en mécanique	261	15	79	94	3,6 %	13
<b>D Mécanique et travail des métaux</b>	<b>204</b>	<b>- 35</b>	<b>332</b>	<b>296</b>	<b>2,4 %</b>	<b>39</b>
<b>Emploi total</b>	<b>25 506</b>	<b>1 513</b>	<b>6 007</b>	<b>7 520</b>	<b>3,0 %</b>	<b>32</b>