



# ASSEMBLÉE NATIONALE

12ème législature

## école nationale de l'aviation civile

Question écrite n° 65822

### Texte de la question

M. Thierry Mariani prie M. le ministre de la fonction publique et de la réforme de l'État de bien vouloir lui indiquer le nombre de personnes diplômées par l'École nationale de l'aviation civile au cours des dix dernières années. Pour chacune de ces promotions, il souhaite connaître le nombre de femmes et d'hommes. - Question transmise à M. le ministre des transports, de l'équipement, du tourisme et de la mer.

### Texte de la réponse

L'École nationale de l'aviation civile (ENAC) est une école de formation technique supérieure qui a pour mission de former à toutes les disciplines et métiers de l'aéronautique civile : ingénieurs, ingénieurs du contrôle aérien, ingénieurs des systèmes de sécurité aérienne, techniciens, pilotes de ligne et agents d'exploitation. L'école délivre également des formations et diplômes au profit des techniciens de la circulation militaire et des mastères spécialisés dans l'aéronautique. Pour l'ensemble de ces formations, l'école a délivré 4 373 diplômes entre 1994 et 2004. Sur ce total, le nombre de femmes diplômées est de 1 065, soit un taux de 24,5 %. Au cours des dernières années le pourcentage de femmes à l'ENAC a progressé. De 10,6 % en 1995, ce taux est passé à 29 % en 2004. Cette progression a notamment été favorisée par des actions de communication de l'école.

Diplômés ENAC de 1995 à 1999

CATÉGORIES ANNÉES	1995		1996		1997		1998		1999	
	Femmes	Hommes								
Agent d'exploitation	12	19	11	27	14	25	9	28	11	27
Management aéroportuaire (1)	2	10	0	11	5	10	3	10	4	8
Exploitation aéronautique (1)	0	13	0	6	0	12	2	5	2	12
Navigabilité (1)	1	7	3	7	4	3	1	7	1	9
Communication navigation (1)	0	0	0	0	0	0	1	6	1	11
Management du transport aérien (1)	0	0	0	0	0	0	8	5	6	10

Techniciens circulation aérienne	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7
Ingénieurs des études et de l'exploitation	11	96	21	89	18	104	22	84	27	85
Ingénieurs contrôleurs (ICNA)	6	142	44	110	64	120	31	127	43	111
Ingénieurs électroniciens (IESSA)	0	33	1	26	3	19	4	43	6	32
Techniciens supérieurs (TSEEAC)	11	39	7	34	9	35	12	30	9	35
Sous-total	43	359	87	310	117	328	93	345	112	347
Total	402		397		445		438		459	
(1) Mastère.										

## Diplômés ENAC de 2000 à 2004

ANNÉES CATÉGORIES	2000		2001		2002		2003		2004		TOTAL 95-04
	Femmes	Hommes	Femmes								
Agent d'exploitation	13	21	11	22	12	22	7	17	15	12	115
Management aéroportuaire (1)	0	7	4	19	3	8	6	8	4	9	31
Exploitation Aéronautique (1)	0	3	3	11	2	5	3	11	2	7	14
Navigabilité (1)	0	6	1	18	0	12	3	11	3	12	17
Communication navigation (1)	2	3	0	8	2	5	9	9	0	7	15
Management du transport aérien (1)	7	10	6	13	8	6	8	8	6	13	49

Techniciens circulation aérienne	4	2	6	10	18	9	13	11	11	11	54
Ingénieurs des études et de l'exploitation	21	75	29	82	19	72	17	87	18	83	203
Ingénieurs contrôleurs (ICNA)	52	102	53	106	39	81	55	100	46	96	433
Ingénieurs électroniciens (IESSA)	2	36	0	37	1	27	0	38	6	28	23
Techniciens supérieurs (TSEEC)	10	36	8	33	9	28	13	50	22	47	110
Sous-total	111	301	121	359	113	275	134	350	133	325	1 064
Total	412		480		388		484		458		4
(1) Mastère.											

## Données clés

**Auteur :** [M. Thierry Mariani](#)

**Circonscription :** Vaucluse (4<sup>e</sup> circonscription) - Union pour un Mouvement Populaire

**Type de question :** Question écrite

**Numéro de la question :** 65822

**Rubrique :** Grandes écoles

**Ministère interrogé :** fonction publique

**Ministère attributaire :** transports, équipement, tourisme et mer

## Date(s) clé(s)

**Question publiée le :** 24 mai 2005, page 5248

**Réponse publiée le :** 15 novembre 2005, page 10653