

MINISTÈRE DES TRAVAUX PUBLICS

F. 89 — 552 (89 — 448)

14 OCTOBRE 1988. — Arrêté ministériel modifiant l'arrêté ministériel du 23 septembre 1987 portant la répartition des emplois des cadres organiques du Ministère des Travaux publics, du Fonds des routes et de la Régie des bâtiments. — Errata

A la page 3618 (annexe 6) du *Moniteur belge* du 2 mars 1989, il y a lieu de lire « 178 » au lieu de « 78 » comme total de la colonne 5.

A la page 3819 (annexe 7) du même *Moniteur belge*, il y a lieu de placer les accolades dans la colonne 16 et la colonne 22, selon l'exemple ci-dessous.

MINISTÈRE VAN OPENBARE WERKEN

N. 89 — 552 (89 — 448)

14 OKTOBER 1988. — Ministerieel besluit tot wijziging van het ministerieel besluit van 23 september 1987 houdende de verdeling van de betrekkingen van de vaste personeelsformaties van het Ministerie van Openbare Werken, van het Wegenfonds en van de Regie der Gebouwen. — Errata

Op bladzijde 3618 (bijlage 6) van het *Belgisch Staatsblad* van 2 maart 1989, moet in kolom 5 bij de totalen « 178 » worden gelezen in plaats van « 78 ».

Op bladzijde 3819 (bijlage 7) van hetzelfde *Belgisch Staatsblad* dienen de accolades geplaatst te worden in kolom 16 en in kolom 22 zoals in het hiernavolgende voorbeeld.

Annexe 7 — Bijlage 7

Administration des Bâtiments — Bestuur der Gebouwen

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
Ingénieur industriel principal (construction, mécanique, électromécanique, électricité, chimie) Eerste technische ingenieur (bouw, industrieel ingenieur (bouw, mechanica, electromechanica, electriciteit, chemie))	1														—						1
Ingénieur industriel ou bien ingénieur technicien ou ingénieur technicien principal : application du principe de la carrière plane (construction, mécanique, électromécanique, électricité, chimie)	4														—						4
Industrieel ingenieur ofwel technisch ingenieur of eerste technisch ingenieur : toepassing van het beginsel van de vlakke loopbaan (bouw, mechanica, electromechanica, electriciteit, chemie)	3														—						3