



1 VARIABLES DONT LA VALEUR SAISIS PAR LE CANDIDAT DANS LE FORMULAIRE :

CO : Corps

CL : Classe

E : Echelon

NP : Note Pédagogique

NA : Note Administrative

AI : Année de la date de dernière Inspection

AR : Année de la Rentrée scolaire (ex : 2014-2015 AS=2014)

2 CALCUL DU BAREME MLF

Le barème est le résultat de la somme de la notation de l'échelon (B1 note sur 50) et de celle de sa notation pédagogique et administrative (B2 note sur 50). Le barème est une note sur 100 ($B=B1+B2$).

B= B1+B2

B1 : note Mlf qualifiant l'échelon d'un candidat

B2 : note Mlf qualifiant la notation académique d'un candidat (à partir de sa note pédagogique et de sa note administrative)

B1, B2 et B sont calculés à partir des valeurs des variables dont la valeur est saisie par le candidat dans le formulaire.

2.1 TABLE DE NOTATION DE L'ECHELON :

Le tableau ci-après retourne un nombre de points configurable selon la stratégie de la Mlf, selon le corps et la classe d'un candidat.

Cat.	CORPS	CLASSE	B1 = Nombre de points par échelon / 50										
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1^{er} deg.

1	Instituteur	Classe normale	0	0	0	40	40	40	40	40	40	30	30
2	Professeur des écoles	Classe normale	0	0	0	50	50	40	30	20	20	10	10
3	Professeur des écoles	Hors classe	0	0	0	10	0	0	0				

2nd deg

4	PEGC	Classe normale	0	0	0	40	40	40	40	40	40	30	30
5	PEGC	Hors classe	0	0	0	30	20	10					
6	PEGC	Classe exceptionnelle	0	0	0	0	0						
7	Certifié	Classe normale	0	0	0	50	50	40	30	20	20	10	10
8	Certifié	Hors classe	0	0	0	10	0	0	0				
9	Bi admissible	Classe normale	0	0	50	50	40	30	30	20	20	10	0
10	Agrégé	Classe normale	0	0	0	30	30	20	20	10	0	0	0
11	Agrégé	Hors classe	0	0	0	0	0	0					
12	PLP	Classe normale	0	0	0	50	50	40	30	20	20	10	10
13	PLP	Hors classe	0	0	0	10	0	0	0				

Ce nombre de points donne la note B1 qui est un note sur 50.



Recrutement des enseignants
Barème valable pour l'année 2014-2015 /
Tableau récapitulatif

Ex : CO= Professeur des écoles, CL=Classe normale, E=4 donne une note de 50/50

2.2 TABLE DE NOTATION PEDAGOGIQUE ET ADMINISTRATIVE :

La note B2 est une note sur 50, résultat de la somme d'un calcul à partir de la note NP et de la note NA.

Selon les valeurs de CO et CL qualifiant un candidat, la note NP est une note sur 20 ou une note sur 60 ; la note NA est une note sur 40.

Cat.	GRADE	CLASSE	B2 = Nombre de points par note / 50	
			B2p (pédagogique)	B2a (administrative)

1	Instituteur	Classe normale	$B2p = [NP+0,3*(AR-AI)]/20*50$ (Points/50)	$B2a = 0$ (Points/50)
2	Professeur des écoles	Classe normale	$B2p = [NP+0,3*(AR-AI)]/20*50$ (Points/50)	$B2a = 0$ (Points/50)
3	Professeur des écoles	Hors classe	$B2p = [NP+0,3*(AR-AI)]/20*50$ (Points/50)	$B2a = 0$ (Points/50)

4	PEGC	Classe normale	$B2p = [NP+0,5*(AR-AI)]/60*30$ (Points/30)	$B2a = NA/40*20$ (Points/20)
5	PEGC	Hors classe	$B2p = [NP+0,5*(AR-AI)]/60*30$ (Points/30)	$B2a = NA/40*20$ (Points/20)
6	PEGC	Classe exceptionnelle	$B2p = [NP+0,5*(AR-AI)]/60*30$ (Points/30)	$B2a = NA/40*20$ (Points/20)
7	Certifié	Classe normale	$B2p = [NP+0,5*(AR-AI)]/60*30$ (Points/30)	$B2a = NA/40*20$ (Points/20)
8	Certifié	Hors classe	$B2p = [NP+0,5*(AR-AI)]/60*30$ (Points/30)	$B2a = NA/40*20$ (Points/20)
9	Bi admissible	Classe normale	$B2p = [NP+0,5*(AR-AI)]/60*30$ (Points/30)	$B2a = NA/40*20$ (Points/20)
10	Agrégé	Classe normale	$B2p = [NP+0,5*(AR-AI)]/60*30$ (Points/30)	$B2a = NA/40*20$ (Points/20)
11	Agrégé	Hors classe	$B2p = [NP+0,5*(AR-AI)]/60*30$ (Points/30)	$B2a = NA/40*20$ (Points/20)
12	PLP	Classe normale	$B2p = [NP+0,5*(AR-AI)]/60*30$ (Points/30)	$B2a = NA/40*20$ (Points/20)
13	PLP2	Hors classe	$B2p = [NP+0,5*(AR-AI)]/60*30$ (Points/30)	$B2a = NA/40*20$ (Points/20)



2.2.1 CALCUL DE B2

$B2 = B2p + B2a$ (arrondi au centième supérieur)

B2p : note Mlf qualifiant la note pédagogique d'un candidat selon son année d'obtention (arrondi au centième supérieur)

B2a : note Mlf qualifiant la note administrative d'un candidat selon son année d'obtention (arrondi au centième supérieur)

2.2.1.1 CALCUL DE B2P

Selon les valeurs de CO et CL qualifiant un candidat, **B2p** est une note sur 50 ou une note sur 30, obtenu par un calcul configurable selon la stratégie de la Mlf :

- Pour CO= « Instituteur » ou « Professeur des écoles », $B2p = [NP + 0,3 * (AR - AI)] / 20 * 50$ (car NP est une note sur 20 pour ces corps) ; B2p est alors une note sur 50
- Pour les autres valeurs de CO, $B2p = [NP + 0,5 * (AR - AI)] / 60 * 30$ (car NP est une note sur 60 pour ces corps) ; B2p est alors une note sur 30

2.2.1.2 CALCUL DE B2A

Selon les valeurs de CO et CL qualifiant un candidat, **B2a** est une note de 0 sur 50 ou une note sur 20, obtenu par un calcul configurable selon la stratégie de la Mlf :

- Pour CO= « Instituteur » ou « Professeur des écoles », $B2a = 0$ (car NA n'est prise en compte pour ces corps) ; B2a est alors une note sur 50
- Pour les autres valeurs de CO, $B2a = NA / 40 * 20$ (car NA est une note sur 40 pour ces corps) ; B2p est alors une note sur 20

2.3 EXEMPLE DE CALCUL DU BAREME MLF POUR UN CANDIDAT

Valeurs issues du formulaire saisi par le candidat	Calcul du barème Mlf
CO= « Professeur des écoles » CL = « classe normale » E=4 NP=14,80 NA non saisie ou saisie (NA est exclus dans le calcul du barème pour ce corps de toute manière) AI=2010 AR=2014	$B1 = 50,00$ $B2p = [14,8+0,3*(2014-2010)]/20*50 = 40,00$ $B2a = 0$ $B2 = B2p+B2a = 40,00$ $B = B1+B2 = 90,00$
CO= « Certifié » CL = « classe normale » E=4 NP=46,00 NA=29,60 AI=2013 AR=2014	$B1 = 50,00$ $B2p = [46+0,5*(2014-2013)]/60*30 = 23,25$ $B2a = 29,6/40*20 = 14,80$ $B2 = B2p+B2a = 38,05$ $B = B1+B2 = 88,05$
CO= « Certifié » CL = « classe normale » E=4 NP=31,00 NA=29,60 AI=2013 AR=2014	$B1 = 50,00$ $B2p = [37+0,5*(2014-2013)]/60*30 = 15,75$ $B2a = 29,6/40*20 = 14,80$ $B2 = B2p+B2a = 30,55$ $B = B1+B2 = 80,55$
CO= « Certifié » CL = « classe normale » E=1 NP=46,00 NA=29,60 AI=2013 AR=2014	$B1 = 20,00$ $B2p = [46+0,5*(2014-2013)]/60*30 = 23,25$ $B2a = 29,6/40*20 = 14,80$ $B2 = B2p+B2a = 38,05$ $B = B1+B2 = 58,05$
CO= « Certifié » CL = « classe normale » E=4 NP=46,00 NA=29,60 AI=2010 AR=2014	$B1 = 50,00$ $B2p = [46+0,5*(2014-2010)]/60*30 = 24,00$ $B2a = 29,6/40*20 = 14,80$ $B2 = B2p+B2a = 38,80$ $B = B1+B2 = 88,80$
CO= « Certifié » CL = « hors classe » E=4 NP=46,00 NA=29,60 AI=2012 AR=2014	$B1 = 10,00$ $B2p = [46+0,5*(2014-2013)]/60*30 = 23,25$ $B2a = 29,6/40*20 = 14,80$ $B2 = B2p+B2a = 38,05$ $B = B1+B2 = 50,25$