

BAREMES AAE CAPN 23 MARS 2017

ACADEMIE	NOMBRE DE POSSIBILITES D'ACCUEIL	BAREME DU DERNIER ENTRANT	OBSERVATION
CENTRALE	4	Pas au barème	
AIX MARSEILLE	5	204	2 RC, 2 BOE, 1 REP
AMIENS	11		1 entrée 1 candidat
BESANCON	8		0 entrée 1 candidat mais affecté sur autre vœu
BORDEAUX	6	100	4 RC
CAEN	4	52	2 entrées réalisées seulement
CLERMONT	4	58	4 CP
CORSE	1	100	CP
CRETEIL	20	10	3 entrées réalisées seulement,tout le monde rentre
DIJON	4		1 entrées réalisée seulement
GRENOBLE	2	204	2 BOE
GUADELOUPE	0		
GUYANE	0		
LILLE	6	4	5 entrées réalisées seulement,tout le monde rentre
LIMOGES	1	204	RC
LYON	6	84	3 RC, 3 CP
MARTINIQUE	1*		RC
MONTPELLIER	2*	262	1 RC + cas particulier
NANCY-METZ	9	6	4 entrées réalisées seulement tout le monde entre
NANTES	3	204	3 RC dont 1 cas particulier
NICE	4	204	2 BOE, 1 REP, 1 RC
ORL TRS	7	50	6 entrées réalisées seulement,tout le monde rentre
PARIS	8	84	1 BOE, 1 REP, 6 CP et réintégration
POITIERS	6	86	6 RC
REIMS	9		1 seule entrée réalisée CP
RENNES	3*	204	1 BOE 2 RC
REUNION	2	100	1 REP, 1 CP
ROUEN	3		0 entrée, 3 candidats mais affectés sur autre vœu
STRASBOURG	3	4	Tout le monde rentre
TOULOUSE	5*	204	3 RC, 1 REP + cas particulier
VERSAILLES	12	6	Tout le monde rentre
TOTAL	158		

* en séance 1 entrée supplémentaire à Montpellier, Martinique, Toulouse et 2 à Rennes

Signification des acronymes :

RC=rapprochement de conjoint

BOE=bénéficiaire de l'obligation d'emploi (travailleur handicapé)

REP= réseau d'éducation prioritaire

PA= possibilité d'accueil

CP= Convenances personnelles

MC= mutation conditionnelle (si le conjoint ne mute pas, l'agent peut refuser sa mutation)

Calcul du barème (principaux éléments) :

- Ancienneté dans le corps : 2 pts/an jusqu'à 15 ans et 30 pts

- Ancienneté dans le poste : 0 pt < 3 ans, 30 pts au bout de 3 ans puis 40 pts pour 4 ans et 70 pts au-delà de 5 ans dans le poste

- Rapprochement de conjoint : 200 pts (marié ou PACSé avec déclaration d'impôt commune mais pas concubinage même avec enfants) idem pour BOE et exercice de 5 ans en éducation prioritaire