

d'Admission

Centre de Paris

67

N°

M. Borotra

Désignation des Epreuves.		Notes	Coefficients	Produits	Totale	
Compositions	1 <sup>ère</sup> Comp. de Mathé.	15	7	105.	254	
	2 <sup>e</sup> Comp. de Mathé.	11	7	77.		
	Epure _____	1	6	6.		
	Physique _____	11	6	66.	248	
	Français _____	14.25	10	142.5	186.5	
	Dessin d'imitation	11	4	44		
Total des Compositions					440.5	
Avantages	Langues vivantes <sup>eq.</sup>		16		31	
	Diplômes _____		15			
Examens du 2 <sup>e</sup> degré	Mathématiques	1 <sup>er</sup> Examinat <sup>r</sup>	15.5	25	387.5	1293.5
		2 <sup>e</sup> Examinat <sup>r</sup>	15	25	375	
	Physique _____	18	14	252		
	Chimie _____	13.5	10	135		
	Langue vivante	18	8	144		
Services de guerre _____					182	
Total _____					1947	

1920. - A

Elève Borotra

1<sup>ère</sup> Division

1921 - 1922

Classements successifs

d'admission	27
1 <sup>er</sup> Semestre	194
2 <sup>e</sup> - d <sup>o</sup> -	229
3 <sup>e</sup> - d <sup>o</sup> -	222
4 <sup>e</sup> - d <sup>o</sup> -	221

Désignation des épreuves	3 <sup>e</sup> Semestre			4 <sup>e</sup> Semestre			
	Moyenne	Coefficients	Produits	Moyenne	Coefficients	Produits	
Instruction militaire	20	1	20	20	1	20.00	
Dessin de Machines	6	1	6	12	1	12	
Manipulations	de Chimie	"		11.80	1	11.80	
	de Mécanique	"		11.50	1	11.50	
Interrogations	3 <sup>ème</sup> Semestre						
	Analyse	16					
	Astronomie	26					
	Physique	22					
	Total des interrogat <sup>ns</sup> du 3 <sup>ème</sup> Semestre	64	5	59.88	"		
4 <sup>ème</sup> Semestre							
Mécanique	32.50						
Chimie	27						
Total des Interrogat <sup>ns</sup> du 4 <sup>ème</sup> Semestre	59.50	"		14.87	5	74.35	
Compositions	d'Analyse		3	34			
	de Mécanique		"			35.50	
	de Physique		2	24			
Examens Généraux	3 <sup>ème</sup> Semestre						
	Analyse	12	19	228	"		
	Astronomie	10	8	80	"		
	Physique	Examen	10	15	150	"	
		Epreuve pratique	10	2	20	"	
	4 <sup>ème</sup> Semestre						
	Mécanique		"		10.50	16	168
	Chimie	Examen		"	10	12	120
Epreuve pratique			"	4	1	4	
Totaux des coefficients du 3 <sup>e</sup> Semestre C			56	618.35	Coeffic <sup>ts</sup> du 4 <sup>e</sup> Sem.	41	456.85
Report de la 1 <sup>ère</sup> Année d'Etudes $\frac{3}{4} \text{ de } C$			42	468.75			
$\frac{B}{2} = \frac{a+2b}{4}$			43.75	446.66			
Total C = $\frac{a+2b+3c}{4}$			85.75	910.42			
Report du précédent Semestre C = $\frac{a+2b+3c}{4}$					85.75	910.42	
Chiffre de Classement du 4 <sup>e</sup> Semestre = $\frac{a+2b+3c+4d}{4}$					126.75	1367.27	