

CHAMPIONNAT CORPORATIF RÉGION PARISIENNE - SAISON 2017/18

Division 3

Classement

1	Total 2	140,58
2	BDF 4	120,60
3	IBM 3	114,25
4	Thales SA 2	110,59
5	Entente BDF-BPI	108,50
6	Justice 3	98,71
7	Natixis 3	93,98
8	BDF 3	83,79

Phase
éliminatoires

Phase finale

Calendrier

1	02-octobre-17
2	16-octobre-17
3	13-novembre-17
4	27-novembre-17
5	11-décembre-17
6	08-janvier-18
7	22-janvier-18
8	05-février-18
9	05-mars-18
10	19-mars-18

Tableau des résultats

<u>Equipes</u>		1	2	3	4	5	6	7	8					Sous Total p.V.	Bonus - Malus	Total
1	Total 2			30,25		18,48		34,22	27,63					110,58	30	140,58
2	Thales SA 2				31,38		6,37	16,97	27,87					82,59	28	110,59
3	Natixis 3	9,75				23,27	28,22		3,74					64,98	29	93,98
4	BDF 3		8,62			5,7		17,21	22,26					53,79	30	83,79
5	BDF 4	21,52		16,73	34,3		18,05							90,60	30	120,60
6	IBM 3		33,63	11,78		21,95		18,89						86,25	28	114,25
7	Justice 3	5,78	23,03		22,79		21,11							72,71	26	98,71
8	Entente BDF-BPI	12,37	12,13	36,26	17,74									78,50	30	108,50

Journée 04 :

Commentaires relatifs à la journée 03 du 13 novembre 2017 :

Match **IBM 3 - Justice 3** : score de **18,89/21,113** au lieu de **21,99/18,01** pour un joueur de division supérieure chez **IBM 3**

1 point de malus pour information manquante (appartenance entreprise) concernant un nouveau joueur à **IBM 3**

1 point de malus pour non indication de l'heure "Équipe complète à..." à **Natixis 3**

Commentaires relatifs à la journée 04 du 27 novembre 2017 :

Résultats et classement provisoires en attendant la vérification des feuilles de match..

Matches de la phase aller

Journée 01		du		lundi 2 octobre 2017		Résultat		Points B/M	
1	Total 2	contre	8	Entente BDF-BPI	27,63	12,37	10	10	
2	Thales SA 2	contre	7	Justice 3	16,97	23,03	8	6	
3	Natixis 3	contre	6	IBM 3	28,22	11,78	10	9	
4	BDF 3	contre	5	BDF 4	5,70	34,30	10	10	






Journée 02		du		lundi 16 octobre 2017		Résultat		Points B/M	
1	Total 2	contre	7	Justice 3	34,22	5,78	10	10	
2	Thales SA 2	contre	6	IBM 3	6,37	33,63	10	10	
3	Natixis 3	contre	5	BDF 4	23,27	16,73	10	10	
4	BDF 3	contre	8	Entente BDF-BPI	22,26	17,74	10	10	

Journée 03		du		lundi 13 novembre 2017		Résultat		Points B/M	
1	Total 2	contre	5	BDF 4	18,48	21,52	10	10	
2	Thales SA 2	contre	4	BDF 3	31,38	8,62	10	10	
3	Natixis 3	contre	8	Entente BDF-BPI	3,74	36,26	9	10	
6	IBM 3	contre	7	Justice 3	18,89	21,11	9	10	

Journée 04		du		lundi 27 novembre 2017		Résultat		Points B/M	
1	Total 2	contre	3	Natixis 3	30,25	9,75			
2	Thales SA 2	contre	8	Entente BDF-BPI	27,87	12,13			
4	BDF 3	contre	7	Justice 3	17,21	22,79			
5	BDF 4	contre	6	IBM 3	18,05	21,95			

Journée 05		du		lundi 11 décembre 2017		Résultat		Points B/M	
1	Total 2	contre	4	BDF 3					
2	Thales SA 2	contre	3	Natixis 3					
5	BDF 4	contre	7	Justice 3					
6	IBM 3	contre	8	Entente BDF-BPI					

Explications des zones de score "coloriées"

	==> score corrigé (application de pénalités)		match reporté <==
	==> score rectifié (erreur de calcul)		scratch ou 1/2 scratch <==
	==> application de malus sur points B / M		

Matches de la phase retour

Journée 06		du	lundi 8 janvier 2018		Résultat		Points B/M	
1	Total 2	contre	6	IBM 3				
2	Thales SA 2	contre	5	BDF 4				
3	Natixis 3	contre	4	BDF 3				
7	Justice 3	contre	8	Entente BDF-BPI				

Journée 07		du	lundi 22 janvier 2018		Résultat		Points B/M	
1	Total 2	contre	2	Thales SA 2				
3	Natixis 3	contre	7	Justice 3				
4	BDF 3	contre	6	IBM 3				
5	BDF 4	contre	8	Entente BDF-BPI				

Journée 08		du	lundi 5 février 2018		Résultat		Points B/M	
		contre						
		contre						
		contre						
		contre						

Journée 09		du	lundi 5 mars 2018		Résultat		Points B/M	
		contre						
		contre						
		contre						
		contre						

Journée 10		du	lundi 19 mars 2018		Résultat		Points B/M	
		contre						
		contre						
		contre						
		contre						

Explications des zones de score "coloriées"

- ==> score corrigé (application de pénalités)
- match reporté <==
- ==> score rectifié (erreur de calcul)
- scratch ou 1/2 scratch <==
- ==> application de malus sur points B / M