

SAISON 2016 / 2017
COMPOSITION DES POULES SPORT EN ENTREPRISE Phase 1

Version du 11/10/16

D 1 A Lieu : A.S.L		J 1	J 2	J 3	J 4	J 5
		20h00		20h00		20h00
1	ORANGE 1					
2	SAS BATIMANS 1	1 / 6	5 / 1	1 / 4	3 / 1	1 / 2
3	ACI RENAULT 1	2 / 5	4 / 2	3 / 2	2 / 6	5 / 3
4	LEROY MERLIN	3 / 4	6 / 3	5 / 6	4 / 5	6 / 4
5	EDUCATION NATIONALE 1 *					
6	ASCEMMA 2	20-oct-16		17-nov-16		08-déc-16

D 1 B Lieu : SAVIGNE		J 1	J 2	J 3	J 4	J 5
		20h00		20h00		20h00
1	HOPITAL 1					
2	BOURGIGNE-CONSONNI	1 / 6	5 / 1	1 / 4	3 / 1	1 / 2
3	GKN DRIVELINE	2 / 5	4 / 2	3 / 2	2 / 6	5 / 3
4	IMPEX	3 / 4	6 / 3	5 / 6	4 / 5	6 / 4
5	ASCEMMA 1					
6	VILLE DE BESSE 1	20-oct-16		17-nov-16		08-déc-16

D 2 A Lieu : COULAINES		J 1	J 2	J 3	J 4	J 5
		20h00		20h00		20h00
1	ASCEMMA 3					
2	AS POLICE 1	1 / 6	5 / 1	1 / 4	3 / 1	1 / 2
3	HYDRO SUD PISCINE ET SPA 1	2 / 5	4 / 2	3 / 2	2 / 6	5 / 3
4	SERAC SAS 1	3 / 4	6 / 3	5 / 6	4 / 5	6 / 4
5	HOPITAL 2					
6	ASCEMMA 4	20-oct-16		17-nov-16		08-déc-16

D 2 B Lieu : ASPTT		J 1	J 2	J 3	J 4	J 5
		20h00		20h00		20h00
1	EDUCATION NATIONALE 2 *					
2	CHARCUTERIE BRISSET 1	1 / 6	5 / 1	1 / 4	3 / 1	1 / 2
3	MERDRIGNAC LEVAGE 1	2 / 5	4 / 2	3 / 2	2 / 6	5 / 3
4	SERAC SAS 2	3 / 4	6 / 3	5 / 6	4 / 5	6 / 4
5	ASCEMMA 5					
6	ADAPEI 1	20-oct-16		17-nov-16		08-déc-16

* Education Nationale 1 est la nouvelle équipe inscrite (Class 1278 et 1276 des joueurs).

* Education Nationale 2 est l'équipe évoluant l'an passé (Class 1028 et 920).

ATTENTION : Début à 20H

En cas d'absence prévue, prévenir le CD72 ou Jacky Dorison au 0676406352

Déroulement du Championnat

D1 : 2 poules de 6 équipes. A l'issue de la phase 1 :

Les équipes classées 1ère, 2è et 3è de chaque poule formeront une nouvelle poule "D1" en phase 2

L'équipe vainqueur de cette poule à l'issue de la phase 2 sera déclarée Championne de D1

Les équipes classées 4è, 5è et 6è de chaque poule formeront une nouvelle poule "D2" en phase 2

L'équipe vainqueur de cette poule à l'issue de la phase 2 sera déclarée Championne de D2

D2 : Même mécanisme pour former une D3 et une D4.