

Adhésion annuelle, permettant
d'accéder à toutes les sections
de l'ACSPCM
Ayant droit = 20 € - Extérieur = 45 €



Section DANSE

PROGRAMME 2019-2020

ouvert à tous et tous niveaux

TARIF DANSE 2019-2020
par personne et par trimestre
pour 12 séances

Ayant droit	Extérieur
1 h/sem = 25 €/trim.	1 h/sem = 35 €/trim.
2 h/sem = 45 €/trim.	2 h/sem = 60 €/trim.
3 h/sem = 65 €/trim.	3 h/sem = 90 €/trim.
4 h/sem = 75 €/trim.	4 h/sem = 105 €/trim.

Nota : 1/2 tarif et suivi spécifique pour les
personnes travaillant en doublage

+ Caution de 15 € pour le badge d'accès au site

! NOUVEAUTE !

Une semaine « découverte » au début
de chaque trimestre

INSCRIPTIONS au

**Bungalow du complexe sportif
Route de Chalampé - SAUSHEIM**

Antoine CARLINO

Tél. fixe : 03.67.11.73.40

Portable : 06.87.01.34.87

e-mail : as.carlino@evhr.net



Vous pouvez nous retrouver sur :

Le site ACSPCM de la section DANSE
www.acspm.fr/les-sections-acs/les-sections-sportives/danse

Le site PUBLIC "ACS Danses"
www.coursdances68.com



Cours du lundi Philippe FREMAT	Cours du mardi Carine MAUFROY	Cours du jeudi Carine MAUFROY
1er trimestre 2019-2020		
<p><i>A partir du</i> Lundi 16 septembre 2019</p> <p>19h15 : ROCK</p> <p>20h20 : SALSA</p>	<p><i>A partir du</i> Mardi 17 septembre 2019</p> <p>19h15 : BACHATA</p> <p>20h20 : DANSES EN LIGNE</p>	<p><i>A partir du</i> Jeudi 19 septembre 2019</p> <p>19h15 : RUMBA</p> <p>20h20 : PASODOBLE</p>
2ème trimestre 2019-2020		
<p><i>A partir du</i> Lundi 06 janvier 2020</p> <p>19h15 : VALSES</p> <p>20h20 : CHACHA</p>	<p><i>A partir du</i> Mardi 07 janvier 2020</p> <p>19h15 : SALSA</p> <p>20h20 : DISCO SWING</p>	<p><i>A partir du</i> Jeudi 09 janvier 2020</p> <p>19h15 : TANGO</p> <p>20h20 : ROCK</p>
3ème trimestre 2019-2020		
<p><i>A partir du</i> Lundi 30 mars 2020</p> <p>19h15 : BACHATA</p> <p>20h20 : PASODOBLE</p>	<p><i>A partir du</i> Mardi 31 mars 2020</p> <p>19h15 : CHACHA</p> <p>20h20 : WEST COAST SWING</p>	<p><i>A partir du</i> Jeudi 02 avril 2020</p> <p>19h15 : DANSES EN LIGNE</p> <p>20h20 : VALSES</p>