

## Planning Adéma 2008-2009

		2008	2009	2009
<b>Stratégie, organisation</b>				
SO1	Concevoir, formaliser et mettre en oeuvre le projet associatif	9 octobre	13 janvier	2 avril
SO2	Association performante : diagnostic et organisation	28 octobre	3 février	7 mai
SO3	Évaluer : transparence et efficacité	20 novembre	3 mars	5 mai
<b>Management</b>				
MA1	Les outils du pilotage d'une association	11 décembre	19 mars	11 juin
MA2	Recruter, animer et fidéliser des bénévoles	18 novembre	10 février	14 mai
MA3	Recruter et motiver les dirigeants salariés	9 décembre	12 mars	4 juin
<b>Communication</b>				
CO1	Conception et mise en œuvre d'un plan de communication	<i>annulé</i>	20 janvier	28 avril
CO2	Comment impliquer les médias et travailler avec eux ?	6 novembre	29 janvier	26 mai
CO3	Préparer, organiser, exploiter un événement	4 décembre	10 mars	2 juin
CO4	Internet pour une association	16 octobre	15 janvier	7 avril
<b>Développement des ressources</b>				
DV1	Le développement des ressources - Les nouvelles pistes de la recherche de fonds	23 octobre	22 janvier	9 avril
DV2	Comment développer les partenariats ?	13 novembre	5 février	12 mai
DV3	Identifier, négocier et justifier des financements publics	27 novembre	5 mars	28 mai
DV4	Le mécénat d'entreprise	16 décembre	31 mars	16 juin
<b>Droit, finances</b>				
DF1	De la comptabilité à l'information financière : quels enjeux, quels outils pour les associations et fondations ?	<i>annulé</i>	27 janvier	30 avril
DF2	La fiscalité des organismes sans but lucratif	25 novembre	12 février	19 mai
DF3	La gestion du risque civil, pénal et social du dirigeant associatif	2 décembre	17 mars	9 juin
<b>Conférence générale</b> (3 heures) - gratuit pour toute personne inscrite à un des modules ci-dessus				
IN1	Connaître le mouvement associatif	18 décembre		18 juin

	OCT	NOV	DÉC	JAN	FÉV	MAR	AVR	MAI	JUI	
1										1
2			DF3				SO1		CO3	2
3					SO2	SO3				3
4			CO3						MA3	4
5					DV2	DV3		SO3		5
6		CO2								6
7							CO4	SO2		7
8										8
9	SO1		MA3				DV1		DF3	9
10					MA2	CO3				10
11			MA1						MA1	11
12					DF2	MA3		DV2		12
13		DV2		SO1						13
14								MA2		14
15				CO4						15
16	CO4		DV4						DV4	16
17						DF3				17
18		MA2	IN1						IN1	18
19						MA1		DF2		19
20		SO3		CO1						20
21										21
22				DV1						22
23	DV1									23
24										24
25		DF2								25
26								CO2		26
27		DV3		DF1						27
28	SO2						CO1	DV3		28
29				CO2						29
30							DF1			30
31						DV4				31

