

Mesdames et Messieurs les Président(e)s des Clubs
Mesdames et Messieurs les Président(e)s des
Comités Départementaux

Nos réf : ER/FT

Objet : information sur les formations

Talence, le 17 juillet 2018

Mesdames, Messieurs,

Une réforme du cursus de formation des encadrants FFA (Officiels, Dirigeants, Entraîneurs, Spécialistes) est en cours. Elle s'appuie sur les résultats de l'enquête nationale menée auprès des clubs en 2017 et vise donc à mieux répondre aux attentes des bénévoles.

Engagée par les élus de la Fédération en collaboration avec la Direction Technique Nationale, la mise en œuvre de ce projet nécessite un important travail d'ingénierie qui ne nous permet pas actuellement de respecter les délais initialement prévus. Il faudra certainement attendre le début de l'année 2019 pour voir la mise en place des premières sessions.

Toutefois, pour répondre à la demande des clubs, la Ligue s'engage à assurer deux formations sous l'ancien format :

- Le 1^{er} degré Hors Stade (ABC + Module 1 + Module 2)
- Le 1^{er} degré Marche Nordique (ABC + Module Marche Nordique)

Le calendrier proposé est le suivant (au choix du candidat) :

ABC*	Talence	29 septembre 2018
	Poitiers	29 septembre 2018
Module 1 HS	Talence	6 et 7 octobre 2018
	Poitiers	13 et 14 octobre 2018
Module 2 HS	Talence	20 au 23 octobre 2018
	Poitiers	1 ^{er} au 4 novembre 2018
Marche Nordique	Talence	20 au 23 octobre 2018
	Poitiers	1 ^{er} au 4 novembre 2018

*ne seront acceptés sur l'ABC que les candidats de ces sessions

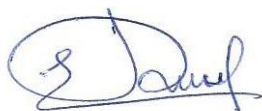
Le montant et les modalités d'inscription seront communiqués ultérieurement.

Chaque information nouvelle sera largement diffusée dès que cela sera possible, vraisemblablement en début de 4^{ème} trimestre.

Dans l'attente de directives nouvelles de la part de la FFA, nous restons bien sûr à votre écoute pour répondre à vos interrogations et faciliter l'orientation des candidats dans ce contexte de réforme.

Soyez assurés de notre engagement.

Éric Raul
Président de la LANA



Frédéric Taillard
Directeur de la formation

