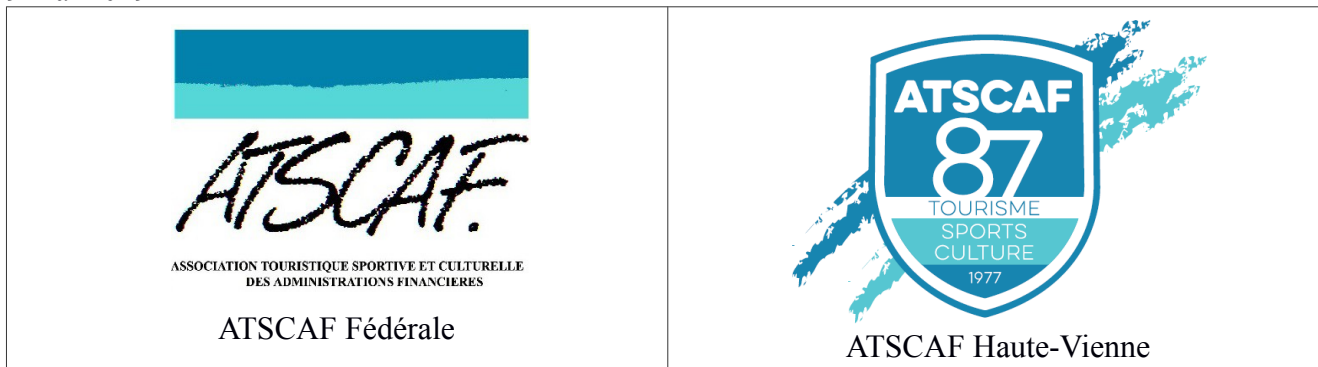


9 mai 2019



Madame, Monsieur, le Président,

L'**ATSCAF de la Haute-Vienne**, en collaboration avec l'ATSCAF Fédérale, organisera le 4ème Trophée National de Vétathlon des Administrations Financières, qui se déroulera du **Vendredi 27 Septembre 2019 au Dimanche 29 Septembre 2019, à Limoges.**

Les participants seront hébergés à C.H.E.O.P.S 87 (55 rue École Normale Instituteurs 87000 LIMOGES).

Je vous serais très obligé de bien vouloir me faire connaître pour le **3 Juillet 2019** au plus tard, à l'aide de l'imprimé ci-joint, la liste des participants intéressés par cette manifestation.

Après cette date, les inscriptions des participants ne pourront être retenues **qu'après accord de l'ATSCAF 87**.

Ce championnat est désormais ouvert à tous les adhérents (priorité sera donnée aux financiers si le nombre de participants est trop important).

La participation financière est fixée à **120 € pour les compétiteurs financiers et ayant-droits, 140 € pour les compétiteurs non-financiers et pour les accompagnateurs non compétiteurs, selon la formule retenue.** Cette participation couvre les frais de pension complète du vendredi 27/09/2019 à partir de 17h, jusqu'au dimanche 29/09/2019 jusqu'à 9h, **selon la formule retenue.**

La Fédération se réserve le droit d'annuler le championnat si le nombre de compétiteurs n'est pas suffisant.

Vous trouverez, ci-joint, une fiche de réservation, le programme ainsi que le règlement sportif des épreuves.

Les participants pourront se rapprocher des organisateurs de l'ATSCAF 87, pour toutes questions concernant l'organisation de la course :

- par mail : atscaf87@atscaf.fr

- par téléphone : le président Sébastien Huveteau 06 75 69 23 85

la permanence Pascal Peirin 05 55 45 68 05

l'organisation Bruno Dupré 06 18 27 46 40

Je vous invite à assurer la plus large diffusion de ces documents et des informations qu'ils comportent.

En vous remerciant, je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur le Président, l'assurance de mes sentiments les meilleurs.

Luc DENIS