

Talence, le 18 Juillet 2020

INVITATION

Réunion des entraîneurs, de l'ETR et des représentants sportifs des clubs

Je vous prie de bien vouloir assister à la réunion des **entraîneurs, de l'équipe technique régionale et des responsables sportifs de clubs** de la Ligue Nouvelle-Aquitaine :

Mardi 15 Septembre 2020 de 18h30 à 21h30

dans l'amphithéâtre de la Maison Régionale des Sports

Maison Régionale des Sports – 2, avenue de l'Université 33400 TALENCE

Les clubs et/ou comités départementaux qui sont candidats à l'organisation de manifestations sportives de formations pour la saison 2020/2021 peuvent nous le signaler sur le questionnaire à remplir ([sondage réunion](#)), ils apparaîtront sur le calendrier sportif de la ligue.

Ordre du jour :

- Ouverture par les dirigeants de la Ligue N-Aquitaine (Michel LAGAÜZERE, Christian BREGEON, et Jean-Loup PECHIN).
- Point sur la situation sanitaire et ses conséquences (Michel LAGAÜZERE)
- Fonctionnement des cadres techniques (Yoann CREPU, Sébastien GRANIER)
- Actualités sur les différentes pratiques : Aviron de mer, Aviron Indoor, Offre Master. (par les responsables des commissions concernées)
- Matériel de la Ligue (Yoann CREPU)
- Actualités de commission communication (Patrick Villenave)
- Formation de cadres (Sébastien Granier)
- Fonctionnement et actualités de la zone Sud-Ouest
- Calendrier sportif 2020/2021 avec attribution des organisations (Sébastien GRANIER)
- Section Universitaire de la ligue (Yoann CREPU)
- Coupe de France et Règles de sélection saison 2021 (Pascal TOURON)
- L'Équipe Technique Régionale (Sébastien GRANIER et Pascal TOURON)
- Questions diverses

Il sera possible d'assister à cette réunion soit en étant **présent physiquement**, soit **à distance** par visio-conférence.

Quel que soit votre choix, merci de vous inscrire à cette réunion et de confirmer votre choix au plus tard le **12 septembre 2020** sur le lien suivant : [sondage réunion](#)

Un buffet vous sera offert à l'issue de la réunion (préciser votre réponse dans le sondage).