

Commission Départementale Technique

Procès-Verbal n° 1
Réunion du 1^{er} octobre 2022

Animateur : M. Farid GUERFI (CD)

Présents : MM. C. PORNIN – A. ASSOUANE – S. BENNOUNE – B. BOUMEZIOUD – M. COSAR – G. DOUCOURE – K. FRANCINEAU – N. GUEDIOURA – R. KHLIFI – C. LABAUNE – G. RIGELO – M. TOUNKARA – N. RODRIGUESA DA SILVA (CTD)

Présents (visio) : MM. H. BOUKIR – F. ZIOUI

Excusé(s) : Mme S. LAM
MM. C. MORISSEAU (CTDDAP) - F. ROULIER (CTDDAP) – J-P. SABANI (CD) - A. TABTI - K. YOUNSI – Y. RAHOU – K. LABEL (CD) – R. MARTY (CDA)

Absent : M. M. HAMMA

Invité : M. A. MOUCER (DTR)

I. Ouverture de la réunion

- Accueil et présentation des nouveaux membres

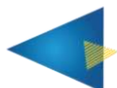
II. Farid GUERFI

- Rappel du rôle des commissaires technique et de leurs engagements pour la promotion du football dans le District 92

III. Noberto RODRIGUES DA SILVA – CTD

- Présentation du planning des formations et des dates de brassages pour les sélections U14/U15/U16 garçons et filles pour la saison 2022/2023
- Présentation du PEF
- Présentation du développement du Football Féminin
- Foot à l'école

IV. Olivier GIACHINO – TD



- Critérium Futsal
- Détails des démarches pour les inscriptions aux modules d'éducateurs

V. Christian PORNIN – Président de l'AEF 92

- Rôle de l'Amicale des Educateurs
- La double licence
- Tour de cou pour les éducateurs de D1 de Seniors à U14

VI. Ali MOUCER – DTR

- Informations DTN

VII. Rachid KHLIFI – commission technique

- Exposé sur le recrutement dans les clubs de haut niveau notamment Liverpool FC

VIII. Groupe de Travail

- Nos critères de sélection pour les détections lors des brassages
- Réflexion sur la politique technique nationale et la réalité dans nos clubs

IX. Divers

- Le commissaire technique aura pour mission d'observer un maximum de match pour les catégories concernées par nos sélections garçons et filles

La commission remercie le Président de l'Amicale des éducateurs des Hauts-de-Seine d'avoir offert le petit-déjeuner.

Clôture de la commission à 12h00.

L'animateur Farid GUERFI