



FICHE DE POSTE Service civique

La Ligue Auvergne-Rhône-Alpes de Football recherche plusieurs services civiques.

- Les « Service Civique » seront placés sous l'autorité hiérarchique du Président de la Ligue, du Directeur du Pôle Espoirs Garçons et de la référente L'AuRAFoot du « Programme Educatif Fédéral ».
- Missions à pourvoir à partir du lundi 29 août ou 5 septembre 2022
- Lieu de la mission : Tola Vologe, 350B avenue Jean Jaurès à Lyon (69007).

> Missions à définir parmi les suivantes :

- Accompagner la référente L'AuRAFoot du « Programme Educatif Fédéral » sur les actions en direction des clubs dans le cadre du « Programme Educatif Fédéral ».
- Accompagner la référente L'AuRAFoot du « Programme Educatif Fédéral » dans l'organisation, la mise en place et la réalisation des actions éducatives autour de 6 thématiques (la Santé, l'Engagement Citoyen, l'Environnement, le Fair-Play, les règles du jeu et la culture Foot) en direction des jeunes des pôles filles, garçons et de la section sportive en arbitrage tout au long de la saison.
- Accompagner les jeunes du pôle espoirs garçons à la mise en œuvre d'actions au collège dans le cadre de la participation à la « Quinzaine du Foot Citoyen ».
- Accompagner et suivre les jeunes du pôle espoirs garçons dans la réussite de leur projet scolaire en complément des professeurs d'aide aux devoirs.

> Compétences et qualités

- Âgé(e) de 16 à 25 ans
- De nationalité Française ou ressortissant de l'espace économique européen, ou possédant un titre de séjour régulier en France
- Maîtrise de l'outil informatique
- Sens des responsabilités
- Autonome et dynamique
- Exemplaire, à l'écoute et participatif
- Disponible et rigoureux avec le sens de la pédagogie
- L'esprit d'équipe est un facteur essentiel pour la bonne mise en place de votre mission.

Les candidatures (lettre de motivation et CV) sont à envoyer par mail
à Christelle LEXTRAIT : clextrait@laurafont.fff.fr
avant le 14 juillet 2022 à 12h au plus tard.

Les candidats retenus seront reçus pour un entretien.