

**Offre d'emploi
Chargé(e) de mission
Réseau TECH XV**

TECH XV est le regroupement représentant les intérêts des entraîneurs et éducateurs de rugby.

Au sein de cette structure à taille humaine (4 collaborateurs), et sous la responsabilité de la Directrice Générale, vous êtes en charge de la Tournée des clubs et assurez des missions d'accompagnement des adhérents.

Lieu : Toulouse

En accord et à partir des orientations définies par le Président et les élus de TECH XV et sous la responsabilité de la Directrice générale, le/la chargé(e) de mission a en charge :

Tournée et Animation du regroupement

- Effectue la tournée des clubs, accompagné(e) d'un élu ou de la directrice générale :
 - o de TOP 14, PRO D2,
 - Structure professionnelle
 - Centre de Formation
 - Association support
 - o Fédérale 1
- Répond aux demandes des clubs à la recherche d'entraîneur(s) et de préparateur(s) physique(s).

Accompagnement adhérent

Sous la responsabilité de la directrice générale :

- Assure le 1^{er} conseil aux adhérents (droit du travail, sécurité sociale, pluriactivité, indemnisation chômage...) et transmet les dossiers à la Directrice du regroupement.

Vie Institutionnelle

Avec une délégation partielle ou totale de représentation du Regroupement :

- Assure le suivi des dossiers de la commission du Statut de Fédérale 1,
- Accompagne un élu et/ou la Directrice générale à la négociation du Statut de Fédérale 1, à la négociation CCRP,
- Supplée la Directrice générale à la commission juridique de la LNR.

Profil :

- formation dans l'entraînement sportif, idéalement du rugby, avec une expérience significative,
- qualités relationnelles avérées,
- autonomie,
- maîtrise des outils bureautiques,
- permis B obligatoire.

Contrat de travail : CDI

Classification : groupe 4 ou 5 de la CCNS (fonction de la technicité et de l'expérience)

Rémunération : selon profil

Date limite dépôt candidature : 30 juin 2017

Candidature à l'attention de Marion Pélissié : contact@techxv.org

Référence : Chargé(e) de mission réseau