



Responsable de base à un taux de 80-100% (20% fonction administrative)

Date d'entrée en fonction : 1^{er} janvier 2022

Vous êtes intéressé-e à travailler au sein d'un cadre agréable, jeune, dynamique, proposant une activité variée et enrichissante ?

Missions principales :

- Transferts inter-hospitaliers pour notre mandant
- Être l'interlocuteur privilégié entre USR et notre partenaire
- Supervision administrative des transferts en collaboration avec le secrétariat
- Supervision des RH, de la technique et de l'opérationnel
- Engagement des chauffeurs BLS/AED en collaboration avec la Direction
- Planification des chauffeurs sur Tipee
- Collaboration étroite avec la Direction en ce qui concerne la gestion financière
- Fixer/appliquer les lignes directrices/objectifs avec le Directeur et veiller à les faire respecter
- Gérer et encadrer une équipe de 12 personnes, assurer leur formation continue
- Veiller à la mise en œuvre d'un système permettant l'amélioration de la qualité

Profil demandé :

- Permis de conduire professionnel (transport de personnes +3.5T)
- Certificat BLS/AED – SRC à jour
- Formation en gestion de conflits et gestion d'équipe, compétences pédagogiques
- Langue maternelle française. Bonnes connaissances en allemand, un atout
- Capacité à prioriser, à planifier et à développer de nouveaux concepts
- Leadership, capacité à se remettre en question, loyauté et disponibilité

Nous vous offrons :

- Responsabilité et autonomie
- Amener et conduire des projets pour le développement du service
- Faire partie de l'équipe cadre (cRE)
- Des conditions salariales attrayantes et 5 semaines de vacances

Vous correspondez au profil recherché, merci de nous faire parvenir votre CV, lettre de motivation, diplômes et certificats de travail à :

Unité de Secours Régional, M. Yves Yerly, Directeur Adjoint, route de Bellevue 11,
1029 Villars-Sainte-Croix
ou par mail à : yves.yerly@usrambulances.ch

Tél. 021 623 63 63 • Fax 021 623 63 65
Route de Bellevue 11 • 1029 Villars-Ste-Croix
usr@usrambulances.ch