

<u>OFFRE D'EMPLOI</u>: TRAVAILLEUR SOCIAL (Éducateur Spécialisé, Assistant de Service Social ou Conseillère en Economie Sociale et Familiale) F/H au sein du secteur Parcours Logement (mesures AVDL et FSL) du Pôle Logement et Hébergement.

Missions

- Intervention auprès de public en situation de précarité pouvant accéder au logement autonome ;
- Maîtrise de l'évaluation et du diagnostic social;
- Accompagnement dans le montage des différents dossiers administratifs;
- Mise en œuvre et accompagnement du projet individualisé logement ;
- Partenariat avec les bailleurs ;
- Tenue et mise à jour des dossiers (Cf. Loi du 02/01/2002).

<u>Profil</u>

- Connaissance des problématiques des publics en situation de grande précarité;
- Aptitude à travailler au sein d'une équipe pluridisciplinaire ;
- Capacité à construire une relation authentique et à tenir un positionnement institutionnel face à l'usager;
- Aptitude à travailler aux domiciles des personnes et à intervenir dans l'urgence (pratique de la VAD);
- Capacité à gérer les situations de tension et de conflit;
- Aptitude à évoluer et à s'adapter face aux situations;
- Aptitude à évoluer dans la pratique professionnelle;
- Aptitude à développer et utiliser les réseaux partenaires ;
- Aptitude à la rédaction d'écrits professionnels;
- Sens des responsabilités ;
- Sens de l'organisation.

Pratique de l'outil informatique (Pack Office et Internet) Permis VL et véhicule personnel exigés Diplôme d'État exigé dans le travail social Expérience de 1 à 5 ans souhaitée sur fonction similaire

Conditions

Contrat de travail régi par les dispositions de l'Accord Collectif applicable au sein de l'Association Poste à temps partiel à pourvoir au plus tôt à Toulouse (31), en Contrat de travail à Durée Déterminée jusqu'au 31/12/2019

Candidatures à envoyer à l'adresse suivante :

Par voie postale : Service RH - Union Cépière Robert Monnier – 108 route d'Espagne - 31100 Toulouse Par courriel : <u>p.rigaud@ucrm.fr</u> à l'attention de Paul RIGAUD – Responsable du secteur Parcours Logement