

Offre d'emploi n° : 079JMQG

Chargé / Chargée de mission développement local

Description de l'offre

Au sein d'une association spécialisée et reconnue dans l'action sociale, vous occupez un poste de chargé de projet de développement local, facilitateur d'un diagnostic territorial sur le territoire EST CREUSE.

Vos missions :

- rechercher et analyser les données locales pour établir un diagnostic,
- mobiliser les acteurs et les faire participer au diagnostic
- proposer des actions à développer sur le territoire concerné

Vous devez être en capacité d'animer des réunions participatives entre les différents acteurs et de rédiger des synthèses et des compte-rendus.

Une bonne connaissance de l'action sociale est attendue.

Une bonne capacité d'analyse et de rédaction.

Vous serez secondé/e par un/e assistant/e sur le temps de la mission.

Véhicule de service, téléphone, pc portable sont fournis.

Prise de poste à partir de la fin 2018.

Détail

Lieu de travail : 23 - Creuse

Type de contrat : Contrat à durée déterminée de 4 Mois

Nature d'offre : Contrat travail

Expérience : Expérience exigée de 2 An(s)

Formation : Bac+2 ou équivalent Aménagement territoire Exigé
dvpmt local, sciences sociales, etc

Qualification : Technicien

Salaire indicatif : selon CCN en vigueur

Durée hebdomadaire de travail : 35H00

Conditions d'exercice : Horaires normaux

Déplacement : Quotidiens Départemental

Secteur d'activité : action sociale sans hbrgt

Pour postuler à cette offre

Envoyer votre CV par courrier ou par mail à
GUERET

19 AVENUE PIERRE LEROUX CS10145
23004

Mail : gueret.23016@pole-emploi.fr

avec une lettre de motivation adaptée

N.B. : Veillez à utiliser les indications ci-dessus pour envoyer votre candidature.

Pour plus d'informations sur le profil recherché

Pour consulter les compétences recherchées pour le poste :

Cliquez sur le lien suivant : [offre Chargé / Chargée de mission développement local 079JMQG](#)

Ou saisissez le numéro 079JMQG dans le champ de recherche de la page d'accueil de

www.pole-emploi.fr