

Recrute : Un/une Agent administratif

Secrétariat administratif du service tourisme et développement économique

Contrat 6 mois – 17h30

Les missions :

- Suivi du lancement et actualisation de la base de données des entreprises (A.P.E.L)
- Suivi des dossiers de subvention (Pole nature, Aigoual, DFCL, ...)
- Edition des supports de communication
- Courrier, accueil téléphonique
- Suivi administratif de la gestion des sentiers (convention, autorisation de passage, etc.)
- Suivi administratif de l'aide à l'investissement (courrier, convention, etc.)
- Suivi organisation d'événements, conférences, COPIL, COTECH, réunions, (fête de la Transhumance) etc.
- Communication du service,
- Missions ponctuelles (devis, commandes, etc.)
- Suivi et actualisation (contrats, conventions, délibération, etc.)
- Assister à des réunions ponctuelles, à des commissions
- Autres missions de secrétariat

Profil de poste : BAC – BAC+2

- **Compétences techniques/savoir-faire**
 - o Maîtrise des outils informatiques
 - o Qualités rédactionnelles
- **Relationnel/savoir-être**
 - o Capacité à travailler en équipe
 - o Respect de la confidentialité des informations
 - o Capacité à partager l'informations, à transférer les connaissances et à rendre compte
 - o Rigueur, réactivité et sens de l'adaptation

Caractéristiques du poste et lieu de travail :

- CDD de 6 mois (renouvelable) à raison de 17h30 /semaine sur 2 ou 3 jours
- Salaire : SMIC horaire en vigueur – 1^{er} échelon du grade d'adjoint administratif
- date d'embauche souhaitée : 18 juillet 2022
- poste basé à **L'Espérou** 30570 Val-d'Aigoual,
- Entretien d'embauche le lundi 11 juillet 2022 à L'Espérou

Renseignements complémentaires : Sandrine GARMATH, Chargée de mission développement économique s.garmath@cac-ts.fr – tel : 04.67.82.17.75

Candidature (CV+ lettre de motivation) à adresser au plus tard le 7 juillet 2022

- par mail c.c@cac-ts.fr :
- par courrier postal à : M. le Président

Communauté de communes Causse Aigoual Cévennes Terres solidaires
L'Espérou - 30570 VAL-D'AIGOUAL