

CCD - chargé(e) d'accueil et de développement

Escale fluviale de Gurgy



La commune de Gurgy (1 800 habitants) est située au centre du Département de l'Yonne, à 10 km au Nord d'Auxerre.

L'Escale fluviale de Gurgy est une aire d'accueil pour les camping-cars et les bateaux de plaisance. Le bureau d'accueil, ouvert du 1^{er} avril au 31 octobre, accueille chaque année, un peu plus de 8 000 touristes (plaisanciers et camping-caristes) de différentes nationalités : français, anglais, néerlandais, belges et allemands.

Mission principale : chargé(e) d'accueil

Sous la conduite de la chargée de projets, vous effectuerez les missions suivantes :

- Assurer l'accueil, le conseil personnalisé et l'orientation des visiteurs sur le site de l'Escale fluviale: renseignements, encaissement des stationnements et des produits dérivés (cartes postales, stickers, magnets...)
- Tenue des statistiques de fréquentation de l'Escale fluviale
- Acteur dans l'animation et la promotion touristique de la commune
- Participer à l'animation des réseaux sociaux (page facebook)

Mission annexe : chargé(e) de développement

- Participation à la mise en place des animations communales
- Création d'un circuit géocaching

Profil requis :

Vous êtes dynamique, rigoureux, polyvalent, force de propositions, autonome, vous avez un très bon relationnel, l'esprit d'équipe et une bonne présentation, vous êtes souriant, à l'aise en public, à l'écoute, courtois, diplomate et convivial en toutes circonstances.

Formation supérieure souhaitée (minimum Bac+2) dans le domaine du tourisme

Langues : anglais

Informatique : Word, Excel

Possibilité d'hébergement

Conditions :

Horaires de travail : 20 heures par semaine dont des samedis, dimanches et jours fériés

Période : 5 mois (du 3 mai au 30 septembre 2021)

Lieu de travail : Gurgy (89250)

Contact / renseignement :

Ludivine ALLIOT : 07 89 27 74 67

culturetourisme.gurgyyonne@gmail.com

Envoyer CV et lettre de motivation à Monsieur le Maire,

Mairie de Gurgy, 11 rue de l'Île Chamond, 89250 Gurgy