

OFFRE D'EMPLOI

L'Institut Don Bosco est un acteur de l'action sociale et médico-sociale qui œuvre sur le territoire de la Nouvelle Aquitaine par la gestion de 37 établissements et services (850 salariés) à destination de populations jeunes et adultes fragilisées par leur environnement social ou leur situation de handicap.

Pour le Centre Occupationnel de Jour Ad'Appro, qui accompagne des adultes en situation de handicap de 20 à 30 ans sur la co-construction de leur projet de vie d'adulte, nous recrutons :

1 Assistant(e) de Direction H/F en CDI Poste à mi-temps basé à Bordeaux

Missions principales :

- Assister le directeur du COJ Ad'Appro
- Gérer les flux de communication : téléphonique, courriel et courrier postal
- Tenir à jour les dossiers des personnes accueillies
- Préparer les documents de suivi administratifs : préadmission, admission, stages et départ.
- Travailler en lien avec l'ensemble des acteurs du COJ Ad'Appro (équipe, personnes accueillies, familles, partenaires, siège social)
- Enregistrer et saisir les données comptables, assurer le suivi des caisses et de la comptabilité.

Profil recherché :

- Maîtriser les outils bureautiques (pack office)
- Avoir de bonnes capacités rédactionnelles
- Connaître la gestion budgétaire et la gestion du personnel
- Être rigoureux, fiable, à l'écoute
- Savoir organiser son travail en autonomie
- Faire preuve d'initiative et de créativité
- Apprécier le travail en équipe
- Débutant accepté

Contraintes liées au poste :

- Mi-temps : lundi de 13h30 à 17h,
mardi de 14 heures à 19 heures
mercredi, jeudi et vendredi de 14 heures à 17heures.

Diplôme :

Être titulaire d'un BTS Support à l'Action Managériale ou BTS Gestion de la PME ou DUT Gestion des entreprises et des administrations

Rémunération selon profil et CCN 66.

Dépôt des candidatures : CV et lettre de motivation par mail à l'attention de :

M. Daniel FOUGERET directeur du COJ Ad'Appro dfougeret@institut-don-bosco.fr

Référence de l'annonce : ASSCOJADAPPRO0121

Date de l'offre : Le 20 janvier 2021