

Stage assistant(e) communication et événementiel

La Fondation Abbé Pierre recherche un(e) stagiaire en communication et événementiel pour une durée de 6 mois (septembre 2018 à février 2019)

Reconnue d'utilité publique en 1992, la Fondation Abbé Pierre a pour objet d'agir pour que les plus défavorisés trouvent à se loger dignement et durablement.

La direction de la communication recherche un(e) stagiaire pour accompagner le service événementiel dans l'organisation, la coordination et le suivi opérationnel de différentes manifestations internes et externes, notamment :

- Le festival « C'est pas du luxe » (Avignon)
- Le concert Abbé Road #5 à la Cigale
- La Rencontre interne de la Fondation Abbé Pierre,
- La présentation nationale du rapport sur l'état du mal-logement, et les présentations régionales en collaboration avec nos agences régionales,
- Divers colloques & journées d'études...

Les différentes missions du poste sont :

- Coordination et suivi opérationnel des projets,
- Secrétariat d'événements (relations avec le public, suivi des inscriptions etc.),
- Recherche de lieux, de prestataires, demandes de devis,
- Assistance dans le montage de recommandations.

Qualités requises :

- Niveau Master 1 ou 2, expérience préalable en événementiel obligatoire,
- Aisance relationnelle (interactions avec prestataires extérieurs & d'autres services de la Fondation) et rédactionnelle,
- Organisation, rigueur, dynamisme, enthousiasme, capacité à prendre des initiatives, réactivité,
- Maîtrise des logiciels de bureautique (Word, Excel, Powerpoint),
- Maîtrise de la Creative Suite Adobe (Indesign notamment et plus si possible).

Durée du stage : 6 mois à partir de début septembre 2018

Lieu du stage : Paris 19e

Gratification : oui

Remboursement à 50% de la carte de transport

Possibilité d'obtention de chèques déjeuners.

Pour postuler, merci d'envoyer votre CV et lettre de motivation directement par mail (en précisant bien les dates de votre stage) à Clémence Richard (Chargée des événements) : crichard@fap.fr