

## **STAGE : APPRENTI.E GRAPHISTE - INFOGRAPHISTE**

**Période :** 6 mois / dès que possible / 35 heures par semaine

**Lieu :** Lille (59000) et Douai (59500)

### **Description du poste :**

Sous la responsabilité du Responsable communication, l'apprenti.e aura pour mission de créer les éléments de communication en lien avec la charte graphique défini des évènements en étroite collaboration avec le CM en charge des réseaux sociaux.

### **Avant les événements :**

- Participer à la réflexion et l'élaboration de la stratégie de communication de l'association et des événements,
- Concevoir les contenus : textes, photos, gifs, vidéos ...,
- Participer à la mise à jour les outils de presse et web,
- Participer à la création des newsletters.

### **Pendant les évènements :**

- Concevoir les contenus : textes, photos, gifs, vidéos ...,
- Archivage en direct des captations photos et vidéos,
- Accompagner le CM sur l'animation des réseaux sociaux,
- Présence sur site pour les tâches en lien avec la communication et les partenariats.

**Rappel : les événements ont majoritairement lieu lors de weekends et/ou soirées.**

### **Après les évènements :**

- Concevoir les contenus : textes, photos, gifs, vidéos ...,
- Participer à la rédaction des bilans des événements et du compte rendu d'activité de l'association.

D'autres missions viendront compléter le poste suivant l'avancée de l'organisation des évènements.

### **Profil recherché :**

- Avoir un niveau d'étude **bac + 2 minimum**,
- Être autonome, rigoureux(se), organisé(e), dynamique et surtout polyvalent,
- Aimer le travail en équipe,
- Avoir une expérience dans la communication et dans l'événementiel sera appréciée,
- Avoir une réelle appétence pour la musique, les réseaux sociaux et la **langue française** ;)
- Permis B et véhicule serait un plus.

### **Outils de travail :**

- La suite Adobe
- Wordpress
- Les outils Drive (google)

**Pour postuler :** envoyer CV + lettre de motivation à [administration@flonflons.eu](mailto:administration@flonflons.eu)