



TATARAGNE

interactive

Offre de stage Chargé de projet événementiel (H/F)

Le studio

Depuis 2009, Tataragne Interactive est un studio spécialisé dans la production de dispositifs digitaux innovants à forte composante technique. Après bientôt 10 ans d'existence, nous avons choisis de nous focaliser sur des projets de grandes envergures tant sur le développement technique que sur l'expérience utilisateur, notamment dans le domaine e-commerce.

Aujourd'hui, notre ambition est portée vers la construction d'une équipe de profils experts pouvant répondre à ces nombreux défis.

Les missions

Rattaché(e) à la direction du studio, vous aurez pour mission de concevoir et mettre en œuvre les opérations nécessaires à la bonne réalisation d'un événement interne au studio :

- Etudier le besoin lié à l'événement
- Sélectionner et piloter les prestataires pour la réalisation de l'événement
- Suivre la logistique
- Planifier les tâches à réaliser pour la réussite de l'événement
- Contrôler les préparatifs et le bon déroulement de l'événement

- Mettre en place un plan de communication avant/pendant et après l'événement pour promouvoir le studio
- Mesurer l'impact de l'événement à partir d'outils mis à disposition

Votre profil

Dans le cadre de votre formation (min. Bac +3) vous recherchez un stage pour mettre à profit vos compétences dans l'organisation d'événements. Vous aimez concevoir des projets événementiels impactant, vous savez vous organiser et planifier vos actions sur plusieurs mois en autonomie. Vous êtes capable d'estimer et d'optimiser le budget d'un événement en fonction d'un cahier des charges. Enfin vous maîtrisez les outils de suivi et de communication pour promouvoir l'image de marque d'une entreprise.

Votre sens de l'initiative et votre autonomie seront un véritable atout pour intégrer notre équipe. Votre qualité rédactionnelle est irréprochable.

Infos

Durée : 4 mois minimum (premier semestre 2019)
Type de contrat : Stage
Location : Toulouse – 95 rue Riquet
Candidature à envoyer à : stage@tataragne.com