

## RECHERCHE

# Un(e) Assistant(e) Réseaux Sociaux et Newsletters en alternance

**Rattaché(e) au Social Media Manager et Chef de Projet CRM, vous aurez les missions suivantes :**

### **RESEAUX SOCIAUX :**

- Animation des réseaux sociaux France Galop (hors et sur événements)
- Planification des calendriers de publication dans le respect de la ligne éditoriale de chaque réseau
- Gestion et création de contenus destinés aux réseaux sociaux (visuels, infographies etc) et vidéos
- Mise en œuvre des jeux concours (configuration de l'outil, règlement, dotations)
- Veille sur les bonnes pratiques, suivi des KPIs et réalisation des reportings liés aux réseaux sociaux

### **STRATEGIE D'INFLUENCE :**

- Gestion et activation d'influenceurs pour nos événements en collaboration avec le second alternant du Service Digital

### **NEWSLETTERS :**

- Personnalisation et création des newsletters (templates/ wording / créa / liens trackés)
- Pilotage du routage des campagnes via le routeur emails (intégration, validation BAT, programmation).
- Suivi et analyse des performances des campagnes (statistiques, conversions...) et recommandations

**Si vous souhaitez postuler, merci d'envoyer votre CV et votre lettre de motivation par mail à [recrutement@france-galop.com](mailto:recrutement@france-galop.com)**

### **Profil**

#### **Formation :**

Bac +3/4 dans le domaine de la communication digitale

#### **Compétences requises :**

- Excellente maîtrise et connaissance des plateformes sociales
- Connaissance de la suite Adobe (Photoshop, Indesign)
- Des notions de montage vidéo (Premiere Pro, CapCut) sont appréciées
- Avoir un fort sens de l'accroche et une bonne orthographe
- Vif intérêt pour l'actualité générale mais aussi pour l'actu sport/hippique

Lieu de travail : Siège Paris 17ème - des déplacements sont à prévoir sur les hippodromes

Contrat de travail : Contrat d'apprentissage

Durée du contrat : 2 ans

Début du contrat : Septembre 2024

**Attention, le diplôme que vous préparez doit être reconnu au RNCP.**