

Fiche de poste stage

Titre	Stage Social Media - Création de contenus vidéo TikTok & Instagram
Entreprise	Dans la Boucle OF 81870664000021
Date	Septembre/Octobre/Novembre 2024
Descriptif du poste	A l'occasion d'un évènement qui se déroulera à La fruitière Numérique le 11.10.24, création de contenus vidéo pour TikTok et Instagram Stage de 2, 3 mois
Lieu:	Lourmarin

Mission

- **Création de contenus** : Concevoir, filmer et éditer des contenus vidéo originaux pour TikTok et Instagram, en alignement avec notre stratégie de marque et nos objectifs de communication.
- **Stratégie de contenu** : Collaborer avec l'équipe marketing pour développer des idées de contenu innovantes qui augmentent la visibilité de DLB et résonnent auprès de notre audience cible.
- **Veille créative** : Suivre les tendances actuelles sur TikTok et Instagram pour identifier des idées de contenu innovantes en phase avec notre audience et avec un potentiel de viralisation.
- **Analyse et reporting** : Suivre les performances des contenus publiés, analyser les données pour comprendre ce qui performe le mieux et ajuster la stratégie de contenu en conséquence.

Profil recherché

- Vous êtes étudiant(e) en Communication, Marketing ou Médias Numériques.
- Vous avez de l'expérience en création de contenu vidéo pour les réseaux sociaux.
- Vous êtes passionné(e) par TikTok et Instagram, avec une connaissance approfondie des dernières tendances et des meilleures pratiques sur ces plateformes pour créer et publier des contenus engageants à fort potentiel de viralité.
- Vous êtes créatif(ve) et innovant(e), capable de proposer des idées de contenu originales et de les transformer en vidéos captivantes.
- Vous maîtrisez les outils de montage vidéo et de création graphique adaptés aux réseaux sociaux.
- Vous aimez travailler en équipe tout en étant capable de mener des projets de manière autonome.
- Vous avez d'excellentes capacités de communication écrite et orale en français, avec une attention particulière à l'orthographe et à la grammaire