## CHARGÉ DE COMMUNICATION - H/F

Vous recherchez une entreprise à taille humaine, leader sur son marché et un environnement de travail exceptionnel à proximité de Paris...

## Profil de la société

GEOVARIANCES est un éditeur de logiciel français, leader sur le marché de la géostatistique avec près de 30 ans d'expérience. Nos logiciels (ISATIS, KARTOTRAK et MINESTIS) sont commercialisés dans le monde entier à destination des grandes entreprises et organisations dans les secteurs de l'environnement, de la mine et du pétrole (www.geovariances.com).

GEOVARIANCES est reconnu pour la qualité de ses logiciels. Nous investissons fortement en R&D pour développer notre avance technologique et répondre aux attentes croissantes de nos marchés.

Nous recrutons un(e) stagiaire en communication.

## **Description du poste**

Vous travaillez dans un environnement jeune et dynamique avec des équipes pluridisciplinaires (géologues, géostatisticiens, consultants, commerciaux).

Sous la responsabilité de la responsable Marketing et Communication, vous aurez en charge les missions suivantes :

- Campagnes emailings : rédaction du contenu et reporting.
- Organisation et logistique de salons professionnels (commande de stand, badges, mobilier, ...)
- Community management : animation et développement de la notoriété de l'entreprise sur LinkedIn et Twitter.
- Création de visuels pour le site et supports de communication.
- Site internet : publication des actualités, des événements, des formations,... Site sous WordPress.
- Mise à jour de brochures. Gestion du stock imprimé. Gestion de la relation avec l'imprimeur et suivi des commandes.
- Youtube : mise en ligne des vidéos, choix des mots clés.

## Informations complémentaires

• Diplôme: Niveau Bac +2/3/4/5 en communication

• Expérience : Pas d'exigence particulière

Type de contrat: Stage

Date d'embauche prévue : 2 mai 2019Date de fin prévue : 30 septembre 2019

• Lieu de travail : AVON 77

Très bonnes conditions de travail, tickets restaurant (9€)

Pour postuler merci d'envoyer un CV et une lettre de motivation à l'adresse jobs@geovariances.com.

