

Chargé d'études techniques modélisation 3D BIM H/F

Orléans, Angoulême, Périgueux, Aquitaine Nord, Aquitaine Sud, Lyon, Strasbourg, Pays de la Loire.

CDI - Salaire selon profil

Leader du secteur de la cartographie et de la topographie, GEOSAT n'a cessé de croître depuis 20 ans !
Groupe de plus de 500 salariés, Géosatiennes et Géosatiens interviennent sur diverses activités autour de la modélisation 3D/BIM, la détection de réseaux, la cartographie mobile et les Géomètre-Experts. Vous avez soif d'aventures, de nouveaux challenges et d'innovation ? Mais vous voulez aussi trouver un cadre de travail agréable, GEOSAT est fait pour vous !

Rejoignez-nous dans cette belle aventure en intégrant
une de nos agences !

Nos valeurs

✔ **Sécurité** ✔ **Satisfaction client,** ✔ **Création de valeurs,** ✔ **Innovation**
#Réactivité #Précision #Développement durable #Partage

Notre force : Vous demain et nos collaborateurs.

Geosat base son dynamisme sur les femmes et les hommes qui la composent. Notre priorité est axée sur votre **développement de compétences**. Nous disposons d'un parc matériel de très haute technologie sans équivalent. Nous sommes fiers d'avoir obtenu la certification ISO9001, reflet de l'engagement de nos collaborateurs !

Vos compétences



Vous êtes de formation au minimum en BAC+2 architecte, géomètre ou BIM



Vous faites preuve de rigueur et d'aisance rédactionnelle



Vous appréciez travailler sur de nombreuses thématiques et avoir une vision globale de l'activité



Vous savez vous adapter et faire preuve de réactivité face aux différentes sollicitations.



Le travail d'équipe et l'entraide seront des valeurs clés pour vous

Vos futures missions

Directement rattaché(e) au responsable de pôle, vos missions seront les suivantes :

- **Elaboration des méthodologies adaptées aux besoins des clients.**
- **Participation à la définition des moyens techniques, financiers et humains nécessaires aux projets en collaboration avec les autres pôles**
- **Mise en place d'un système de référence**
- **Assurer le reporting sur le périmètre défini auprès des associés**
- **Participation à l'évolution des outils et des méthodologies utilisés**
- **En complément, vous interviendrez, avec nos équipes du service modélisation, sur des projets d'AMO BIM.**

Vos avantages

- ✔ **Mutuelle d'entreprise** ✔ **Prime de participation et d'intéressement**
- ✔ **Évènements internes** ✔ **Programmes de formation**

www.geo-sat.com

@GEOSAT3D

Envoyez-nous
votre candidature à
l'adresse suivante :
rh@geo-sat.com