

# Chargé d'études AOP H/F

Pessac

**CDD/CDI - Salaire selon profil (à partir de 30k)**

Leader du secteur de la cartographie et de la topographie, GEOSAT n'a cessé de croître depuis plus de 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 ingénieur géomètre junior ou avec une première expérience en cabinet ou bureau d'études



Curieux(se) vous avez la volonté de travailler sur de nombreuses thématiques et d'avoir une vision globale



Vous faites preuve de rigueur, sens de l'analyse et de capacité d'adaptation

## Vos futures missions

**Rejoignez le service Appel d'offres aux côtés de Mélissa !**

Notre équipe AOP est composée de 13 collaborateurs basés principalement à Pessac et prêts à vous accueillir. Dans le cadre de notre développement, nous cherchons un(e) **chargé(e) d'études**. Vous établirez les méthodologies et process de production dans le cadre des **réponses aux appels d'offres** et de **consultation des marchés**.

**A l'issue d'une formation personnalisée vos missions seront les suivantes :**

- Recherches bibliographiques et rédaction de mémoires techniques
- Analyse des cahiers des charges et adaptation des réponses aux besoins des acheteurs / clients
- Étroite collaboration avec les autres pôles (2D/3D, MMS, Réseaux, TOPO, SIG) et participation à l'évolution permanente des outils et des méthodologies employées
- Valorisation des études, des moyens humains et techniques nécessaires aux projets (mise en valeur de ceux-ci auprès des clients)
- Rédiger et présenter les résultats de nos travaux, sous des formes diverses adaptées à différents publics

## Vos avantages

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

[www.geo-sat.com](http://www.geo-sat.com)

 @GEOSAT3D

Envoyez-nous  
votre candidature à  
l'adresse suivante :  
[l.poulain@geo-sat.com](mailto:l.poulain@geo-sat.com)