

# REJOIGNEZ NOUS !

## NOUS RECRUTONS UN ASSISTANT LOGICIEL MÉTIER (H/F)

Intérim – CDD – CDI



### MISSIONS

Au sein de notre site de Nice, vos missions seront les suivantes:

- Vérifier que tous les éléments nécessaires à l'exécution des missions sont disponibles et conformes au projet avant chaque mission
- Réaliser des audits sur nos différentes plateformes
- Réaliser des formations internes
- Collecter, analyser et faire des retours de formation (évaluation, compte rendu, notes et échanges)
- Assurer l'accompagnement des utilisateurs du logiciel
- Contribuer au paramétrage fonctionnel
- Alimenter et tenir à jour le tableau de suivi des demandes des utilisateurs
- Traiter les priorités des demandes
- Créer des reportings sur les incidents
- Gérer les changements provoqués par la mise à jour du logiciel
- Rédiger et diffuser des comptes rendus et des documents d'informations
- Suivre un planning des déplacements sur sites

### TYPE DE CONTRAT

- Intérim – CDD – CDI

### LIEU DU POSTE

- Nice

### PROFIL RECHERCHÉ

- Formation Bac +2
- Dynamique, vous êtes capable de travailler de manière autonome.
- Vous avez un bon relationnel.
- Vous faites preuve de rigueur, d'organisation et avez le goût du challenge

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- Des déplacements seront à prévoir, dans ce cadre, vous disposez obligatoirement du permis B.



Pour nous rejoindre, envoyez vos CV et lettre de motivation à cette adresse : [recrutement@groupesclavo.fr](mailto:recrutement@groupesclavo.fr)

DÉCOUVREZ

TOUTES NOS OFFRES SUR  
[www.groupesclavo.fr/nous-rejoindre](http://www.groupesclavo.fr/nous-rejoindre)



GRUPE  
**SCLAVO**  
ENVIRONNEMENT



Groupe centenaire, familial et indépendant, le Groupe Sclavo Environnement propose des solutions adaptées aux déchets du BTP, des industries, des collectivités et des particuliers. Leader dans la gestion globale des déchets sur le Var et des Alpes-Maritimes, le groupe Sclavo Environnement vise le 100% valorisation en réponse à l'épuisement croissant des ressources naturelles.