

OFFRE D'EMPLOI

Assistant(e) de Projets Ouvrages de Protection (H/F)

PRÉSENTATION :

Le GROUPE CAN (CA : 72 M€, 400 salarié(e)s en France métropolitaine, dans les DROM et à l'international) est spécialisé dans les travaux d'accès difficiles et spéciaux. Acteur majeur dans le domaine des travaux sur cordes, le GROUPE CAN est engagé dans le développement de solutions clés en main, la formation qualifiante, l'innovation.

Au sein du GROUPE CAN, vous intégrerez des équipes à taille humaine favorisant la cohésion d'équipe et la proximité avec l'encadrement. Vous bénéficierez de formations vous permettant d'évoluer au sein d'un groupe soucieux des conditions de travail de son personnel.

La société CAN recherche un(e) Assistant(e) de Projets (H/F).

DESCRIPTION DE POSTE :

Au sein de notre pôle Ingénierie vous intervenez en appui au Responsable de Projets dans le domaine des systèmes de protection et de dissipation d'énergie : protections contre les projectiles en milieu industriel, protections contre les chutes de pierres et blocs rocheux.

Vos missions sont les suivantes :

- Assister les responsables de projets dans la prise d'affaires et le suivi de réalisation : élaboration de l'offre technique et financière, planification, procédure de réalisation, bilan et REX ;
- Prendre part aux études de conception et exécution y compris rédaction des livrables (Rapport d'étude, Procès-Verbaux, Notice & procédure, Plans...);
- Participer à la réalisation de campagnes expérimentales et essais sur prototypes ;
- Participer au déploiement des systèmes : accompagnement sur les méthodologies de mise en œuvre sur site, approvisionnement et suivi qualité auprès des fournisseurs, assistance technique auprès des donneurs d'ordre ;

En complément de ces missions principales, et en tant que membre d'une équipe polyvalente au sein du GROUPE CAN réalisant des prestations d'ingénierie et de développement en milieux contraints, vous pourrez être amené à participer à des missions d'inspections en milieux d'accès difficiles (ouvrages d'art, structures industriels, falaises...).

PROFIL RECHERCHÉ :

Etes-vous la personne faite pour ce poste ?

Vous êtes à la fois manuel et intellectuel et aimez trouver ou adapter des solutions pour répondre à un besoin client avec une participation active de la phase de conception au suivi de production.



Vous aimez travailler en équipe et participer à des projets avec des collaborateurs externes. Dans ce cadre vous avez de bonnes capacités relationnelles, et vous êtes à l'aise avec des interlocuteurs multiples.

Vous faites preuve de polyvalence et appréciez participer à l'ensemble du cycle de vie des projets.

Vous avez une culture du résultat et un goût pour la technique, l'optimisation et le suivi. Vous serez encouragé à proposer des pistes d'amélioration dans le cadre des produits comme de la gestion des projets.

Vous êtes curieux, autonome, et rigoureux et avez de bonnes capacités de rédaction, et de synthèse.

Les systèmes développés sont mis en œuvre dans des environnements contraints : des connaissances ou compétences d'interventions en milieux difficiles seraient appréciées. Les expériences de terrain/chantier seront valorisables au travers de ce poste.

Une bonne compréhension du comportement mécanique des systèmes : matériaux et assemblages sous sollicitations est nécessaire pour mener à bien les différentes missions.

Une bonne maîtrise du pack office est souhaitée.

L'utilisation d'outils de CAO et DAO sera incontournable : une maîtrise d'un ou plusieurs outils (AutoCAD, SolidWorks...) est souhaitable.

Vous interviendrez en tant que technicien ou ingénieur, selon expérience.

INFORMATIONS LIÉES AU POSTE :

- Lieu de travail : Mirmande (entre Valence et Montélimar) + déplacements ponctuels,
- CDI à temps plein à pourvoir dans les meilleurs délais,
- Salaire selon profil et expérience,
- Possibilité de télétravail,
- Tickets Restaurant,
- Caisses de retraite, prévoyance et complémentaires santé ProBTP.

COMMENT POSTULER :

CV + Lettre de Motivation à l'attention du service des Ressources Humaines, à l'adresse suivante : recrutement@can.fr