

**OFFRE  
D'EMPLOI**

## **Chargé de projets/études Structures (H/F)**

### **PRÉSENTATION :**

Le GROUPE CAN (CA : 72 M€, 400 salariés 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 ou une Ingénieur Etudes et Calculs Mécanique.

### **DESCRIPTION DE POSTE :**

Au sein de notre agence Ingénierie Innovation, pour différents projets d'aménagement, modernisation, travaux neufs en métallerie, mécanique, voire génie civil (accès, cheminements, installations, supports, levage, ...), ou d'états de structures, vos missions sont notamment les suivantes :

En phase projets dans votre domaine d'intervention :

- Etudes des besoins des clients,
- Elaboration de propositions techniques et commerciales.

En phase d'exécution :

- Elaboration de calculs dans le domaine de la mécanique/chaudronnerie,
- Conception CAO/DAO,
- Définitions des moyens, budgets, délais,
- Rédactions de modes opératoires,
- Rédaction de documents et notes de synthèse.

Vous serez amené à gérer vos projets et interagir avec l'ensemble des entités du groupe, des services supports, et des clients.

A travers les activités de l'agence et en fonction de votre profil, vous pourrez être amené à :

- Mettre à profit votre expertise pour la réalisation d'inspection,
- Travailler sur des problématiques liées aux risques naturels,
- Intervenir sur des campagnes d'essais (site d'essai en interne),
- Travailler sur des sujets d'Innovation à l'échelle du groupe.



## PROFIL RECHERCHÉ :

Diplômé(e) de niveau Bac+5 dans le domaine de la mécanique et des structures, vous justifiez de 2 à 3 ans d'expérience comme chargé de projets et/ou études en Mécanique/Chaudronnerie. Des expériences en gestion de projet seraient fortement appréciées ainsi que des expériences en GC.

Une bonne maîtrise du Pack Office, des logiciels de calculs, d'outils de CAO dessin 3D est requise.

Logiciels utilisés au sein de l'agence :

- Freelem, Robot, RDM7
- Suite Autodesk AEC (Autodesk, Revit ), SolidWorks Premium
- Agisoft Métashape

Curieux(se), organisé(e) et méthodique, vous êtes aussi reconnu(e) pour votre sens du service.

Vous aimez travailler sur des thématiques diversifiées et trouver des solutions.

Vous possédez également de très bonnes capacités rédactionnelles et de synthèse.

## INFORMATIONS LIÉES AU POSTE :

- Lieu de travail : Mirmande (**entre Valence et Montélimar**) + déplacements occasionnels,
- CDI à temps plein à pourvoir dans les meilleurs délais,
- Salaire selon expérience,
- 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](mailto:recrutement@can.fr)