

Technicien d'études (H/F) - CDI



La société

DAVOC est une société d'ingénierie, de conseil, de pilotage de projets et d'opérations dans le domaine du management des Risques de Chute (Protection antichute de hauteur).

Nous intervenons depuis la phase de définition des projets jusqu'à leur mise en œuvre technique. Notre accompagnement commence par la compréhension des besoins (Analyse de Risque / Audit / Préconisations Techniques), la conception et l'étude des moyens de prévention jusqu'à la réalisation, l'exploitation et la maintenance des systèmes de sécurisation contre les chutes. DAVOC maîtrise toutes les étapes de la mise en sécurité d'un environnement de travail (Bâtiment ou Machines).

Les missions du poste

- Réalisation d'audits, prise de métrés, de vérifications d'installations,
- Participation au choix des solutions techniques,
- Réalisation des plans avant-projet, de détails, d'exécution, schéma de principe, nomenclatures,
- Réalisation d'études de projets (esquisses, modélisations, dimensionnement et calcul technique)
- Constitution de pièces techniques d'appel d'offre,
- Réalisation des notices techniques, modes opératoires d'intervention,
- Réalisation d'audits clients, prise de métrés, de vérifications d'installations,
- Assurer toutes les tâches complémentaires nécessaires à l'exécution des fonctions sus indiquées
- Démarche QUALITE : acteur dans la mise en place du système qualité,

Votre profil


Vous avez un Bac+2 génie civil

Vous avez une bonne connaissance des outils de conception 2D/3D (Autocad, Solidworks, ...)

Vous êtes disponible immédiatement, autonome, dynamique, organisé(e) et impliqué(e)

Vous acceptez les déplacements sur le territoire national.

Si vous souhaitez nous rejoindre

Retrouvez nous sur notre site : www.davoc.fr et sur LinkedIn 

Contactez :

M. GRANDJEAN JOYEUX au 06.45.68.53.91
N'hésitez pas à envoyer votre CV par mail à contact@davoc.fr

Informations pratiques

Lieu : Montgiscard (31)
Poste à pourvoir au plus tôt
Rémunération selon profil et expérience

