

APCO Technologies est spécialisée dans la conception et la réalisation d'équipements mécaniques et électromécaniques de haute qualité pour l'industrie spatiale et nucléaire. APCO technologies est orientée projets et fournit des solutions innovantes et compétitives répondant aux besoins spécifiques de ses clients

Dans notre société, chaque projet est un nouveau défi.

Dans le cadre du développement de notre société nous cherchons un :

INGENIEUR MÉTHODES

Domaine d'activité :

Maintenance en Centrales Nucléaires sur les matériels de manutention et de levage (BR-BK).

Votre mission :

- Organisation et préparation des interventions.
- Préparation et élaboration des dossiers d'intervention.
- Participation aux chiffrages d'opérations de maintenance.
- Vérification et mise à jour des procédures d'interventions existantes.
- Rédaction de documents et de notes techniques.
- Faire évoluer nos prestations en technique et en rentabilité par une analyse détaillée et optimisée des phases des interventions.

Votre profil :

- Vous êtes titulaire d'un Diplôme d'ingénieur généraliste
- Vous avez des connaissances en électricité, automatismes et mécanique
- Vous avez une expérience de diagnostic de pannes et dépannage.
- Vous êtes rigoureux et adaptable aux changements de rythme propres à vos missions
- Vous savez faire preuve d'autonomie dans votre travail
- Vous avez déjà une expérience 2 à 3 ans dans un Service Méthodes (si possible dans le milieu nucléaire)

Nous vous offrons :

- Une perspective de travail dans un milieu dynamique
- La possibilité d'évoluer tout au long de votre parcours
- Une grande autonomie dans la réalisation de votre activité quotidienne.
- Des challenges motivants à la hauteur de vos compétences.

Date d'entrée pour le poste ci-dessus : immédiatement ou à convenir

Nous attendons votre dossier de candidature à l'adresse suivante :

Par e-mail

recrutements@apco-technologies.eu

Par courrier

APCO Technologies SAS
Responsable d'Etablissement
30 rue Paul Sabatier
71530 CRISSEY
France



www.apco-technologies.eu